

令和2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	5
② ITを活用した情報発信等	6
③ 貸出件数	10
2. 2 イベント開催等業務	10
(1) 定期イベント	10
① 展示	10
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	12
③ 来場者向けイベント	13
(2) 不定期イベント	15
2. 3 環境講座講師派遣業務	17
① エコ・スクールン	18
② 環境出前講座	21
2. 4 連絡調整業務	23
2. 5 その他関連業務	26

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、2019年4月16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。

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2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	述べ 14,245 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	76 回開催 (目標 40 回)	他、開催中止 2 回
・環境出前講座	21 回開催 (目標 20 回)	
開催中止は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、及び講師の体調不良のため		

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：2020年4月1日～2021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14名

センターの運営は、多人数の非常勤スタッフが交替して行っていることから、スタッフ業務マニュアル（新型コロナウイルス感染拡大防止対策マニュアルも含む）、業務日報や引き継ぎノート、オンラインによるスタッフミーティングの開催などにより円滑な業務の遂行を図りました。

今年度は4月から5月まで新型コロナウイルスの感染拡大に対する特別措置法に基づく「緊急事態宣言」が発令され、センターの一般の利用が中止になったため、最小限のスタッフで対応しました。感染拡大防止のため可能な限り在宅で業務を行い、6月以降も業務の一部を在宅で行いました。1月から3月までの緊急事態宣言期間中は、新型コロナウイルス感染防止対策を講じながらセンターの運営を行い、引き続き最小限のスタッフによる運営体制で対応しました。

このような状況から、今年度はITを活用した情報発信に特に力を入れました。

(1) 利用状況

センターでは、下表の通り、1,354人の来場者に対応するとともに、市民からの相談36件、照会4件に対応しました。来場者への対応については、新型コロナウイルス感染防止対策を講じながら、三密を避けた対応を行いました。



来場者対応については、リサイクルプラザは親子連れの来館者が多いことから、太陽光発電や風力発電、手回し発電などのエコ体験、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。また、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を関連させた「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」等のパンフレットを配布しました。

相談対応の主な内容は、次の通りです。

市民からの相談は、川口市地球温暖化対策活動支援金、マンション向け電気自動車充電設備に対する支援制度、生ゴミ処理機販売業者情報、市民共同発電所の設置、河川の緑地帯工事、マンションの植木移植、夏休み自由研究、小学校向け非対面式環境講座、幼児向け地球温暖化防止普及啓発ツール、子ども向けSDGsツール、環境関連ボランティア情報、推進員と行政・学校との連携、NHKスペシャル地球温暖化放映情報、イベントの周知協力依頼など。学校関係者からの相談は、環境講座の利用方法・内容、回収したペットボトルキャップの処理方法など。事業者からの相談は、太陽光発電支援金制度、環境活動の普及啓発方法などでした。行政からの相談は、リチウムイオン電池の廃棄方法、市民大学の企画、生きもの調査実施に伴う情報提供、省エネ住宅の普及啓発、市内小学校の環境授業実践事例、グリーンコンシューマー活動事例などでした。

① 来場者数・相談件数・照会件数

<ul style="list-style-type: none"> ・来場者数：1,354人 ・相談件数：36件 ・照会件数：4件 			
月	来場者数（人）	相談件数（件）	照会件数（件）
4月	0	0	0
5月	2	2	0
6月	41	1	0
7月	143	4	0
8月	268	4	0
9月	141	2	0
10月	155	3	0
11月	143	5	1
12月	57	5	1
1月	144	4	0
2月	116	3	2
3月	144	3	0

② ITを活用した情報発信等

今年度新たに、緊急事態宣言による学校休校中に児童・生徒が自宅で環境学習ができるよう、地球温暖化の学習コンテンツとしてYouTube動画を制作しました。また、環境に関連した内容を遊びながら学ぶことができる家庭学習のヒントをブログの「エコで家庭学習」コーナーから発信しました。

ホームページからは、YouTube動画の閲覧ができるようにし、「子ども学習コーナー」を作成して「総合的な学習の時間」などの授業で活用出来るよう環境に関する子ども向けリンク集を紹介しました。また、スマホからのアクセスが増加していることから、よりスマホを意識したレイアウトにリニューアルしました。NHKディレクターからTwitterで、「参考になりそうな動画がアップされています。川口市内限定ですが講師派遣（環境講座）も。環境関連の様々な情報も掲載。本気度が伺えますね。」とのツイートをいただきました。

ブログからは、SDGsに取り組む学校や環境出前講座の様子を発信するなど、市内の地球温暖化防止活動の取り組みを広く伝えました。

1月から、さらに広く情報発信していくため新たにTwitterとInstagramを開始し、Facebookの再スタートと共に、ITを活用した情報発信に力を入れました。

今後、オンラインによる環境講座やイベントの開催、オンライン会議などがますます増えると予想されることから、センター内の通信手段の検討も行いました。

・ホームページ閲覧数：344,209 アクセス ・ブログ閲覧数：96,758 アクセス ・YouTube 閲覧数：3,593 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	26,393	6,656	
5月	31,219	8,422	211
6月	31,196	14,166	161
7月	28,357	8,882	184
8月	28,366	13,524	471
9月	33,248	4,797	254
10月	34,169	5,883	315
11月	23,924	4,943	591
12月	22,550	5,277	429
1月	29,265	6,430	508
2月	26,588	9,386	201
3月	28,934	8,392	268

<YouTube 動画一覧>

日付	公開日	閲覧数 (アクセス)
地球温暖化を防ごう	4月20日	806
使い捨てプラスチックを使わないようにしましょう	5月23日	664
ごみを減らそう3つのポイント	6月13日	510
生きものたちを守っていこう	7月25日	426
異常気象と地球温暖化	8月21日	561
水環境を水銀から守ろう	10月25日	309
大気環境を光化学スモッグから守ろう	12月14日	224
生物多様性のお話と木の実のクリスマスリース作り	12月13日	54
生物の多様性～ひとつのどんぐりから～	1月30日	39

<ブログ【エコで家庭学習】一覧>

コンテンツ	公開日	閲覧数 (アクセス)
【エコで家庭学習】たねまき	4月18日	149
【エコで家庭学習】地球温暖化を防ごう	4月21日	545
【エコで家庭学習】お料理を作ってみよう	4月22日	190
【エコで家庭学習】お散歩	4月23日	75
【エコで家庭学習】休校中の牛乳はどうなっているの？	4月24日	108
【エコで家庭学習】YouTube チャンネル「川口自然探検隊」	4月27日	100
【エコで家庭学習】人生ゲーム	5月8日	201
【エコで家庭学習】ごみのゆくえ	5月9日	139
【エコで家庭学習】身近な自然をみんなに伝えよう	5月10日	131
【エコで家庭学習】使わなくなった傘からマイバックづくり	5月14日	216
【エコで家庭学習】お菓子づくり	5月16日	155
【エコで家庭学習】紙風船でバレーボール	5月21日	285
【エコで家庭学習】5月22日は「国際生物多様性の日」	5月22日	170
【エコで家庭学習】使い捨てプラスチックのことを考えてみよう	5月24日	552
【エコで家庭学習】お散歩その2	5月27日	251
【エコで家庭学習】教科書にのっているマークをさがしてみよう	5月28日	498

<ブログアクセスランキング>

	コンテンツ	公開日	閲覧数 (アクセス)
1	【本日深夜再放送】NHKスペシャル 2030 未来への分岐点（1） 暴走する温暖化 脱炭素へ挑戦	1月13日	5,659
2	「日なた」と「日陰」の温度、どのくらい違うかな？	8月14日	665
3	【エコで家庭学習】～使い捨てプラスチックのことを考えてみよう～	5月24日	552
4	【エコで家庭学習】～地球温暖化を防ごう～	4月21日	545
5	【エコで家庭学習】～教科書にのっているマークをさがしてみよう～	5月28日	498
6	【2月28日放送】NHK スペシャル 2030 未来への分岐点（3）プ ラステック汚染の脅威 大量消費社会の限界	2月26日	395
7	2100年未来の天気予報～パリ協定の目標が達成出来なかったら？～	8月13日	386
8	リサイクル家具オークション	3月5日	320
9	SDGs in 原町小学校の図書室から	3月3日	317
10	4月12日「世界宇宙旅行の日」に想う	4月12日	315
11	【エコで家庭学習】～紙風船でバレーボール～	5月21日	285
12	SDGs in 中居小学校	10月14日	278
13	【エコで家庭学習】～お散歩その2～	5月27日	251
14	【エコで家庭学習】～使わなくなった傘からマイバックづくり～	5月14日	216
15	【エコで家庭学習】～人生ゲーム～	5月8日	201
17	2月は「環境月間」	6月4日	194
18	明日はごみゼロの日	5月29日	193
19	【エコで家庭学習】～お料理を作ってみよう～	4月22日	190
20	2月23日「富士山の日」が祝日に!?	2月23日	188

<リニューアルしたホームページ>

- ・トップページ



よりスマホを意識したレイアウトにリニューアルし、市民の地球温暖化防止に対する関心を高めるためトップページには白くまの写真を掲載、センターの活動の様子はスライドショーで見ることができるようになりました。さらにトップページから YouTube 動画を閲覧できるようにし、ブログの最新記事掲載も3つに増やし、センターの活動状況がより伝わるようにしました。

・環境講座のページ



新たに作成した「環境メニュー表」を掲載し、実践事例も随時掲載しました。またトップページのリニューアルに伴い、環境講座のページも同様のレイアウトにリニューアルしました。

・イベント&展示のページ



センターが開催するイベントや展示を月毎に確認することができるよう目次のページを作成し、月毎のページにそれぞれの情報を掲載しました。またトップページのリニューアルに伴い、本ページについても同様のレイアウトにリニューアルしました。

③ 貸出件数

地球温暖化防止活動を支援するためのグッズを市民に貸出しました。今年度は、新型コロナウイルス感染拡大のため一般市民の利用はありませんでしたが、オンライン環境講座を実施するために必要な機材を保育園や学校に貸出しました。

・貸出件数：2回				
日付	機材	個数（個）	貸出先	利用内容
2月3日（水）	スピーカー&マイク	1	保育園	オンライン環境講座
2月17日（水）	スピーカー&マイク Webカメラ	2 2	小学校	オンライン 不定期イベント

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・イベントを行うとともに、センター来場者やリサイクルプラザの見学者に対し地球温暖化防止についてのプレゼンテーションを行いました。

（1） 定期イベント

① 展示

センターにて、展示パネル等の展示を行いました。また液晶ディスプレイを使用して、地球温暖化防止コンテンツ「地球の環境を考えて自分にできることをしよう」の他、市内の環境活動の様子などの動画も展示しました。

展示パネルは、環境省、埼玉県地球温暖化防止活動推進センター、埼玉県環境科学国際センター、中居小学校などと連携しながら、来場者が地球温暖化について身近な問題とじてもらえること、地球温暖化防止は生活の質向上につながることで、SDGsなど最新の情報を発信することに着目し、展示内容を変更しました。

また、来場者の視覚に訴えることが出来るよう、地球温暖化を象徴する白くまなどの写真を使用したタペストリーを掲示しました。

・展示内容の変更回数：8回（1.5ヶ月に1度）	
展示期間	展示内容
4月1日（水） ～5月30日（土）	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル「埼玉県の地球温暖化による影響および適応策」「気候変動適応法の概要」「地球温暖化と桜の開花」 ・タペストリー「白くま」「地球（4月11日「ツバル」へ交換）」
5月31日（日） ～8月2日（日）	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル「埼玉県の地球温暖化による影響および適応策」「気候変動適応法の概要」「新しい生活様式における熱中症予防行動のポイント」 ・タペストリー「白くま」「ツバル」

8月5日(水) ～8月30日(日)	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル「おしえて！地球温暖化」 ・タペストリー「白くま」「ツバル」
9月2日(水) ～10月11日(日)	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル「おしえて！地球温暖化」、「COOL CHOICE」 ・タペストリー「白くま」「ツバル」
10月13日(火) ～1月29日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル「SDGs」 ・タペストリー「白くま」「ツバル」
1月30日(土) ～2月7日(日)	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル「川口市地球温暖化防止絵画コンクール入賞作品」「SDGs」 ・タペストリー「白くま」「ツバル」
2月10日(水) ～3月13日(土)	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル「SDGs」 ・タペストリー「白くま」「ツバル」
3月14日(日) ～3月31日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル「温暖化対策は生活の質の向上につながります」 ・タペストリー「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～9月の展示



10月～1月の展示





2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

リサイクルプラザでは、学校（主に小学校3・4年生）や町会等を対象としたリサイクル施設見学者の受け入れを行っています。この受け入れの中で、センターにおいても地球温暖化防止についてのプレゼンテーションを行うとともに、地球温暖化防止に関するパンフレットの配布を行いました。

今年度は、新型コロナウイルス感染拡大のため多くの学校はバスを利用した見学が困難となり、また密を避けるため見学時間が通常より短縮されたため、センター前スペースにてディスプレイを使用した形で地球温暖化についての説明を行いました。

・プレゼンテーション実施回数：7回			
・説明者数：311人			
月	説明者数（人）	実施回数（回）	内訳
4月	0	0	
5月	0	0	
6月	0	0	
7月	186	3	小学校3回
8月	0	0	
9月	0	0	
10月	0	0	
11月	0	0	

12月	125	4	小学校4回
1月	0	0	
2月	0	0	
3月	0	0	



7月7日 十二月田小学校4年生



12月8日辻小学校



12月10日辻小学校

③ 来場者向けイベント

学校の長期休暇中のエコ体験イベントやハロウィンイベント等を企画し、開催しました。イベントの開催にあたっては、市内の新型コロナウイルス感染状況をみながら、感染状況が比較的落ち着いている時期を選びました。

夏休み期間中に開催した「夏休みエコ体験」は、リサイクルプラザ主催「夏休み特別企画」との同時開催で、昨年引き続き多数の来場者がありました。

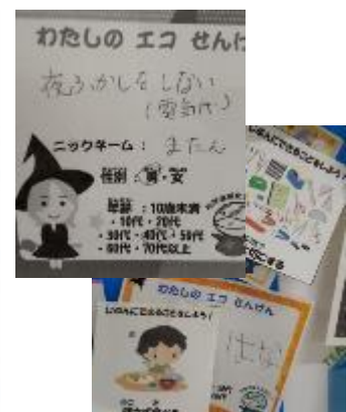
なお今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、朝日環境センター・リサイクルプラザが主催する3R推進月間イベント、粗大ごみオークション、リサイクルショップ大抽選会等のイベントが中止となったため、この時期に合わせた来場者イベントも中止としました。また、昨年より開催していた「エコサロン」も開催を見送りました。

<ul style="list-style-type: none"> ・実施回数：7回 ・来場者数：395人 				
開催日	時間	イベント名	内容	人数(人)
4月10日、24日 (金) →新型コロナウイルスのため中止	13:00～15:30	エコサロン	こいのぼり作り 手回し発電でプラレールを走らせよう！	
8月1日(土) ～8月23日(日)	10:00～16:00	夏休みエコ体験	地球温暖化に関する説明、 夏休み自由研究のアドバイス、 エコ体験、エコ工作	来場者数に含む

10月17日(土) ～31日(土)	10:00～16:00	ハロウィンイ ベント	エコ宣言 (COOL CHOICE 宣言) をしてくれ た人にお菓子をプレゼント	230
11月22日(日)、 29日(日)	10:00～16:00	エコ体験イベ ント	生物多様性のお話と木の実 のクリスマスリース作り	49
12月13日(日)	10:00～16:00	エコ体験イベ ント	生物多様性のお話と木の実 のクリスマスリース作り	40
12月24日(木) ～27日(日)	10:00～16:00	エコ体験イベ ント	生物多様性のお話とクリス マスツリーづくり&モミジ のしおり作り	55
3月27日(土)	10:30～14:00	エコ体験イベ ント	紙すき体験 はがきを作ろう	21



8月1日～23日 夏休みエコ体験



10月17日～10月30日 ハロウィンイベント



11月22日 生物多様性のお話と木の実のクリスマスリース作り



12月24日~27日 生物多様性のお話とクリスマスツリーづくり&モミジのしおり作り



3月27日 紙すき体験

(2) 不定期イベント

川口市が開催するイベントへの出展、オンラインによるイベントの開催等、地球温暖化防止の普及啓発を行いました。

「環境フォーラム in かわぐち」では、省エネ家電の選択とエアコンの効率的な使用を促すことを目的としたパネルの展示、関連する資料の配布を行いました。

オンラインによるイベントでは、新型コロナウイルス感染拡大の影響により社会科見学が出来なくなった小学校から、オンラインで朝日環境センター・リサイクルプラザの見学が出

来ないか相談を受け、朝日環境センターとリサイクルプラザの協力を得て、オンラインによる社会科見学を開催しました。またSDGsに取り組む学校からの相談を受け、自然写真家によるオンラインイベント「白くまと気候変動」を開催しました。

年末の大掃除に合わせ、省エネを目的としたエアコンのフィルター掃除呼びかけも行いました。

なお今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、例年出展していた「かわぐち環境フェスタ」「川口グリーンフェスティバル」は中止となりました。

<ul style="list-style-type: none"> ・ イベント実施回数：4回 ・ 参加者数：253人 				
日付	時間	イベント名	概要	人数(人)
12月5日(土)	13:00～ 15:00	環境フォーラム in かわぐち	パネル展示(省エネ家電買換えツールの紹介、エアコンのフィルター掃除について)、普及啓発パンフレットの配布 ・ 場所：フレンジア	
12月18日(金)～31日(木)		エアコンのお掃除写真大募集	エアコンのフィルター掃除写真を送付した人に、抽選で「白くまカレンダー」をプレゼント。(応募3件)	
★2月25日(木)	9:30～ 10:20	オンライン社会科見学	<ul style="list-style-type: none"> ・ 内容：朝日環境センターとリサイクルプラザの施設見学動画、質疑応答 ・ 対象：戸塚小学校3年生 	110
★3月2日(火)	10:50～ 11:35	オンラインイベント「白くまと気候変動」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 講師：丹葉暁弥氏(自然写真家) ・ 内容：白くまの生態(生息場所、生活、子育て等)、気候変動が白くまに与える影響について ・ 対象：安行小学校4年生 ※SDGsを学ぶ授業の中で実施	143

★印は、オンラインによる実施



12月5日 環境フォーラム in かわぐち



12月18日～31日 エアコンのお掃除写真大募集



2月25日 オンライン社会科見学



3月2日 オンラインイベント「白くまと気候変動」

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。実施にあたり、地球温暖化防止に関するパンフレットの配布も行いました。

今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、人が集まる環境講座の開催は難しい状況が続きました。特に4月から5月までの緊急事態宣言中、市からの要請により登録講師の派遣は中止となりました。6月以降、新型コロナウイルス感染防止対策を講じながら実施し、秋からは既にオンライン授業を先行して展開している川口市立文化財センターや安行小学校よりアドバイスを得ながらオンラインによる環境講座の準備を進め、2月よりオンライン環境講座を開始しました。

また今年度から、従来のエコ・スクールンと環境出前講座を統合し、依頼者がより利用しやすい環境講座とするため、新たに「環境講座メニュー表」を作成しました。

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、2020年度末現在で25人・団体及び事業者となっています。

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」を送付し、周知に努めました。学校には「教科との対照表」も用意し、各教科と連携させた活用の提案を行いました。保育園・幼稚園には、オンラインによる環境講座開催のチラシも送付しました。町会・自治会や事業者への周知も検討しましたが、新型コロナウイルス

感染拡大が心配されていることから、チラシの送付は見送り、相談を受けることはありませんでしたが依頼はありませんでした。

環境講座の様子は、可能な範囲で取材や情報を入手し、ブログとホームページで紹介することで広く市民に発信しました。

① エコ・スクールン

今年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、学校から、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多く寄せられました。

緊急事態宣言解除直後の6月には、対面を避けるため、朝の時間や給食の時間を活用した校内放送による環境講座も実施しました。小学校6年生の理科「生物と地球環境」では、小学校の総まとめとして、気候変動、生物多様性、廃棄物、SDGsなど多岐にまたがる内容を扱う単元であることから、数多くの依頼がありました。

- ・開催回数：76回（ほか中止2回）
- ・参加者数：11,415名*
- ・主な内容：地球環境（地球温暖化の現状と原因・対策、世界の仲間とつながろう、熱帯雨林やオランウータンの減少、パームヤシ問題、SDGs）、エネルギー（私たちの生活と電気、電気を使わない伝承遊び）、廃棄物・3R（ゴミ問題、ごみの分別、環境に優しい買い物、紙漉き、牛乳パックのリサイクル）、環境問題全般（3Rと地球温暖化）、自然環境（公園や校庭にいる生きもの調べ、虫の名前や特徴・飼い方、綾瀬の森の歴史、芝川の自然観察とゴミ拾い、見沼の自然環境、ドングリゴマ・ドングリ人形・笛作り、校庭の樹木に名札をつけるため樹木の種類を学ぼう、草木染め、米の脱穀、しめ縄作り）

開催日	時間	学校名	学年	内容	人数* (人)
6月15日(月)	12:40～13:00	青木中央小学校	全校児童	地球環境	950
6月16日(火)	12:20～12:40	里小学校	全校児童	地球環境	715
6月17日(水)	8:40～8:50	桜町小学校	全校児童	地球環境	361
6月17日(水)	12:30～12:40	差間小学校	全校児童	地球環境	660
6月18日(木)	12:30～12:50	中居小学校	全校児童	地球環境	838
6月18日(木)	12:15～12:35	安行小学校	全校児童	地球環境	924
6月19日(金)	8:30～8:40	戸塚小学校	全校児童	地球環境	720
6月19日(金)	12:35～12:55	十二月田小学校	全校児童	地球環境	944
6月19日(金)	12:25～12:45	木曾呂小学校	全校児童	地球環境	884
6月22日(月)	12:35～12:55	鳩ヶ谷小学校	全校児童	地球環境	777
6月30日(火)	12:15～12:40	南鳩ヶ谷小学校	全校児童	地球環境	465
7月4日(土)	8:30～12:30	中居小学校	特別支援学級	自然環境	16
7月11日(土)	8:30～12:30	中居小学校	特別支援学級	自然環境	16
7月18日(土)	8:30～10:00	中居小学校	特別支援学級	廃棄物・3R	16

7月18日(土)	10:30~12:30	中居小学校	特別支援学級	廃棄物・3R	16
7月20日(月)	9:30~11:00	安行小学校	2年	自然環境	98
7月20日(月)	9:30~11:00	安行小学校	2年	自然環境	上記に含む
7月20日(月)	9:30~11:00	安行小学校	2年	自然環境	上記に含む
7月21日(火)	8:35~11:25	差間小学校	4年	環境問題全般	119
7月22日(水)	9:30~11:00	安行小学校	2年	自然環境	67
7月22日(水)	9:30~11:00	安行小学校	2年	自然環境	上記に含む
7月22日(水)	9:30~11:00	安行小学校	2年	自然環境	上記に含む
7月22日(水)	9:30~11:00	安行小学校	2年	自然環境	上記に含む
9月28日(月)	8:45~10:30	戸塚東小学校	2年・特別支援学級	自然環境	117
9月28日(月)	8:45~10:30	戸塚東小学校	2年・特別支援学級	自然環境	上記に含む
9月29日(火)	8:45~10:30	戸塚東小学校	2年・特別支援学級	自然環境	上記に含む
9月29日(火)	8:45~10:30	戸塚東小学校	2年・特別支援学級	自然環境	上記に含む
10月5日(月)	8:40~10:15	南鳩ヶ谷小学校	1年	自然環境	73
10月5日(月)	10:35~11:20	南鳩ヶ谷小学校	1年	自然環境	上記に含む
10月7日(水)	9:30~11:30	東本郷小学校	1&2年・特別支援学級	自然環境	99
10月7日(水)	9:30~11:30	東本郷小学校	1&2年・特別支援学級	自然環境	上記に含む
10月7日(水)	9:30~11:30	東本郷小学校	1&2年・特別支援学級	自然環境	上記に含む
10月7日(水)	9:30~11:30	東本郷小学校	1&2年・特別支援学級	自然環境	上記に含む
10月12日(月)	13:50~15:25	芝富士小学校	5年	自然環境	33
10月20日(火)	10:35~12:10	在家小学校	3年	自然環境	60
10月21日(水)	9:40~11:35	芝富士小学校	1年	自然環境	56
11月4日(水)	8:45~12:10	在家小学校	4年	自然環境	62
11月4日(水)	8:45~12:10	在家小学校	4年	自然環境	上記に含む
11月4日(水)	8:45~12:10	在家小学校	4年	自然環境	上記に含む
11月6日(金)	10:40~12:15	東本郷小学校	1年	自然環境	42
11月6日(金)	10:40~12:15	東本郷小学校	1年	自然環境	上記に含む
11月10日(火)	9:30~11:15	根岸小学校	1年	自然環境	59
11月10日(火)	9:30~11:15	根岸小学校	1年	自然環境	上記に含む
11月25日(水)	10:45~12:20	在家小学校	1年	自然環境	60
11月25日(水)	10:45~12:20	在家小学校	1年	自然環境	上記に含む
11月25日(水)	10:45~12:20	在家小学校	1年	自然環境	上記に含む
11月26日(木)	10:45~12:20	戸塚南小学校	3年	自然環境	105
11月30日(月)	9:40~11:30	戸塚南小学校	3年	自然環境	69
11月30日(月)	10:45~12:20	戸塚南小学校	4年	廃棄物・3R	145
11月30日(月)	10:45~12:20	戸塚南小学校	4年	廃棄物・3R	上記に含む

12月1日(火)	9:50~12:00	安行中学校	特別支援学級	自然環境	35
12月2日(水)	10:45~15:35	戸塚東小学校	6年	エネルギー	110
12月3日(木)	14:20~14:50	在家小学校	委員会活動	自然環境	19
12月3日(木)	14:20~14:50	在家小学校	委員会活動	自然環境	上記に含む
12月8日(火)	10:45~12:20	戸塚南小学校	4年	廃棄物・3R	145
12月8日(火)	10:45~12:20	戸塚南小学校	4年	廃棄物・3R	上記に含む
1月21日(木)	10:45~12:00	安行東小学校	1年	エネルギー	153
1月22日(金)	10:45~12:00	安行東小学校	1年	エネルギー	上記に含む
★2月3日(水)	11:30~15:30	安行小学校	4年生	地球環境	71
★2月5日(金)	11:30~15:30	安行小学校	4年生	地球環境	72
2月8日(月)	9:30~11:30	在家小学校	4年生	廃棄物・3R	61
2月10日(水)	9:40~12:20	中居小学校	6年	地球環境	118
★2月10日(水)	10:50~15:30	安行小学校	4年生	廃棄物・3R	71
★2月12日(金)	10:50~15:30	安行小学校	4年生	廃棄物・3R	72
2月12日(金)	10:45~12:10	在家小学校	4年生	自然環境	61
2月12日(金)	10:45~12:10	在家小学校	4年生	自然環境	上記に含む
2月17日(水)	8:50~12:20	根岸小学校	6年生	地球環境	100
2月18日(木)	10:45~12:20	根岸小学校	6年生	地球環境	上記に含む
2月22日(月)	9:40~12:20	十二月田小学校	6年生	地球環境	101
2月24日(水)	9:40~12:20	十二月田小学校	6年生	地球環境	67
2月25日(木)	10:35~12:10	朝日東小学校	6年生	地球環境	45
2月26日(金)	8:50~12:20	在家小学校	6年生	地球環境	74
3月2日(火)	9:40~12:25	芝南小学校	6年生	地球環境	104
3月8日(月)	9:25~11:15	南鳩ヶ谷小学校	6年生	地球環境	94
3月9日(火)	13:50~15:25	戸塚南小学校	6年生	地球環境	180
3月18日(木)	13:50~15:25	柳崎小学校	6年生	地球環境	96

※人数は、一部申請時点のものを含む

★印は、オンラインによる実施



6月17日 桜町小学校



7月18日 中居小学校特別支援学級





7月22日 安行小学校2年生



11月6日 東本郷小学校



11月10日 根岸小学校



1月21・22日 安行東小学校1年生



2月5日 安行小学校4年生
(オンライン)



2月10日 中居小学校6年生



2月10日 安行小学校4年生 (オンライン)



2月26日 在家小学校6年生

② 環境出前講座

今年度初めて、保育園にて、オンラインによる環境出前講座を実施しました。実施にあたっては、事前に接続確認テストを行い、必要に応じてピーカー&マイクを貸出し、講座の中で使用する材料やパンフレットは事前に保育園にお渡しするなど対面式の講座と同様の満足度が得られるよう工夫しました。

- ・開催回数：21回
- ・参加者：計498名※
- ・主な内容：地球環境（地球温暖化のお話、エコ工作）、エネルギー（科学遊び、ピザ釜作り）、廃棄物・3R（ごみの減量とリサイクル）、自然環境（自然観察会、夜の観察会、生きものと草花調査、ボルネオの生きものと昆虫標本づくり、バッタ選手権、しめ縄づくり、竹竿づくりとニジマス釣り、せんべい焼き、アカガエル産卵に向けた水路の手入れ）

開催日	時間*	団体名	内容	人数* (名)
8月2日(日)	19:00～21:00	川口自然っ子クラブ	自然環境	49
8月7日(金)	13:30～14:30	戸塚児童センターあすばる	エネルギー	15
8月20日(木)	9:30～11:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	22
8月20日(木)	9:30～11:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	22
8月21日(金)	9:30～12:00	在家小学校エコクラブ	自然環境	18
9月19日(土)	10:00～12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	52
10月4日(日)	10:00～12:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	28
10月24日(土)	10:00～12:30	戸塚南小あすばるエコクラブ	自然環境	10
10月25日(日)	10:00～12:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	10
11月29日(日)	9:00～14:00	おてんき舎	エネルギー	15
12月13日(日)	10:00～12:00	おてんき舎	廃棄物・3R	15
12月13日(日)	9:30～12:00	在家小こどもエコクラブ	自然環境	27
12月20日(日)	8:30～16:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	20
12月27日(日)	10:00～12:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	20
12月29日(火)	10:00～12:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	50
12月29日(火)	10:00～12:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	上記に含む
12月29日(火)	10:00～12:30	安行小こどもエコクラブ	自然環境	上記に含む
1月31日(日)	10:00～12:30	戸塚南小あすばるエコクラブ	自然環境	18
★2月10日(水)	10:00～10:30	前川保育所	地球環境	24
★2月12日(金)	10:00～10:30	スキップ川口保育園	地球環境	15
3月14日(日)	10:00～12:00	戸塚南小あすばるエコクラブ	自然環境	68

※人数は、一部申請時点のものを含む

★印は、オンラインによる実施



8月2日 自然っ子クラブ



8月21日 在家小エコクラブ



9月19日 戸塚児童センターあすばる



10月24日 戸塚児童センターあすばる



10月25日 安行こどもエコクラブ



11月29日 おてんき舎



2月10日 前川保育所 (オンライン)



2月12日 スキップ川口保育園 (オンライン)



3月14日 戸塚児童センターあすばる



2.4 連絡調整業務

センター業務の効果的な実施のため、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。今年度は、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開催となりました。

また埼玉県が募集した「彩の国埼玉環境大賞」に対し、当センターから安行小学校を推薦したところ、「優秀賞」を受賞しました。

日付	連絡・調整内容	
5月12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	今後の普及啓発に関するWeb会議
5月29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(Web会議試行)
6月11日(木)	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	気候コミュニケーションに関するweb学習会(講師:国立環境研究所/江守正多氏)
6月22日(月)、23日(火)	全国地球温暖化防止活動推進センター	地域センター従事者研修「基本研修」
6月24日(水)	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
7月1日(水)	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(Web会議)
7月7日(火)	全国地球温暖化防止活動推進センター	地域センター従事者研修「基本研修」
8月18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	「石炭火力発電輸出への公的支援に関するファクト集」に関するzoom研修会(講師:環境省鈴木補佐、東京大学高村ゆかり教授)
10月16日(金)	建築士会川口支部	改正建築物省エネ法についての情報交換
10月22日(木)	埼玉県、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	埼玉県地球温暖化防止活動推進員研修会
10月23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27日(火)	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・環境省関東地方環境事務所	埼玉県地域センター等連絡調整会議
11月5日(木)	環境省	令和2年度地球温暖化対策の推進に関する制度検討会
11月11日(水)	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

11月13日（金）	経済産業省関東経済産業局	関東地域エネルギー・温暖化対策推進会議
11月19日（木）	環境省	令和2年度地球温暖化対策の推進に関する制度検討会
12月3日（木）	環境省	令和2年度地球温暖化対策の推進に関する制度検討会
1月14日（木）	茨城県地球温暖化防止活動推進センター	地球温暖化防止活動推進員スキルアップ研修会（山本良一東京大学名誉教授の講演）視聴
1月22日（金）	関東ブロック地域センター	研修会
2月4日（木）	北海道地球温暖化防止活動推進センター	「気候市民会議に関するオンラインセミナー」視聴
2月19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22日（月）	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、埼玉県地球温暖化防止活動推進員	第2回埼玉県地域センター等連絡調整会議
3月17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）	臨時社員総会

上記の他、全国地球温暖化防止活動推進センターからの問い合わせ対応（Web会議システム利用環境に関するアンケート、普及啓発ツールアンケート、地域センター作成動画コンテンツ募集、啓発資料配布、活動事例調査、地域センター基本情報更新、脱炭素社会づくりの実現に向けた調査（地域センター職員向けアンケート）、関連団体調査等）、関東ブロック地域センター事業への対応（推進員合同研修会）、他地域センター（熊谷市センター、京都府センター、長野市センター）からの問い合わせ・相談対応、環境省関東地方環境事務所からの問い合わせ対応（Web会議システム利用環境に関するアンケート、気候変動適応関東広域協議会、セミナー開催の周知等）、関東経済産業局事業への対応（関東地域エネルギー・温暖化対策推進会議）なども行いました。また、新型コロナウイルス感染拡大状況下での地球温暖化防止活動推進センターの普及啓発の方向についての提案を、全国の各地域センターに行いました。

また、11月に開催された「エコプロダクツ展2020（オンライン）」では、全国地球温暖化防止活動推進センターが出展するにあたり、動画コンテンツ／地域センターによる「地球温暖化防止活動！地域センター普及啓発動画集！」の一つとして、当センターの動画「地球温暖化を防ごう」が紹介されました。



10月22日
埼玉県地球温暖化防止活動推進員研修会



11月13日
関東地域エネルギー・温暖化対策推進会議

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、川口市及び市内事業者との意見交換及び推進のための検討の場を開催しました。

(1) 省エネ住宅の普及

令和3年4月より、建築物省エネ法の改正により300m²未満の住宅・建築物に対して建築士から建築主へ省エネ基準への適否等の説明義務が生じることから、今後省エネ住宅をより普及させるための検討の場を作りました。話し合いの結果、現状の課題として、省エネ基準適否を判断するための省エネ計算に対するハードルが高いこと、建築主の省エネ住宅に対する関心度はまだ低いこと、省エネ住宅建設に係るコスト増への理解が得られにくい点が挙げられました。これらに対し、今後勉強会の開催等に取り組んでいくこととなりました。

また省エネ住宅普及のため、開口部の断熱対策の効果を情報発信するためメーカーのショールームを見学する予定でしたが、緊急事態宣言が発令されたことから延期としました。

日付	連絡・調整内容	
11月27日(金)	川口市都市計画部、埼玉県建築士会川口支部	改正建築物省エネ法についてディスカッション
1月12日(火) →延期	YKK AP 体感ショールーム(プロユ-ザー向け)	見学



(2) 再生可能エネルギーの普及

再生可能エネルギー普及策の一つとして、初期費用コストの負担がない「自家消費型太陽光発電設備（PPA モデル）」について理解を得るため、市内事業者を訪問し、意見交換を行いました。

日付	連絡・調整内容	
12月2日（水）	埼玉建興株式会社	再生可能エネルギーの普及についてご説明・意見交換