

令和元年度 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 | 5 |
| ③ グッズ貸出件数 | 6 |
| 2. 2 イベント開催等業務 | 6 |
| (1) 定期イベント | 6 |
| ① 展示 | 6 |
| 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 | 8 |
| ③ 来場者向けイベント | 10 |
| (2) 不定期イベント | 13 |
| 2. 3 環境講座講師派遣業務 | 14 |
| ① 小中高等学校に対するエコ・スクールン | 15 |
| ② 町会・自治会、保育園、事業者等に対する環境出前講座 | 17 |
| 2. 4 連絡調整業務 | 19 |

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。とくに、「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。

令和元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 10,169 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 | 41 回開催 (目標 40 回) | なお、開催中止 2 回 |
| ・環境出前講座 | 16 回開催 (目標 20 回) | なお、開催中止 5 回 |
| 開催中止は、新型コロナウイルスの感染拡大防止のための指示によるものです。 | | |

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：2019年5月16日～2020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24名

センター運営は、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の作成、業務日報や引き継ぎノートの作成、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。

なお、2020年3月からは、新型コロナウイルス感染拡大防止のためセンターの一般への利用が中止となったことを受け、電話やメールを中心とした最小限のスタッフによる運営体制で対応するとともに、年度末の決算や報告書作成の業務については、事務局長等一部のスタッフが在宅の作業で対応しました。

（1）利用状況

センターでは、下表の通り、2,289人の来場者に対応するとともに、市民からの相談94件、照会13件に対応しました。来場者への対応については、リサイクルプラザへの親子連れの来館者に重点をおき、白くまをキャラクターとした児童にも分かり易い「ちきゅうおんだんかのおはなし」のパンフレットを作成して、説明・配布しました。また、センターがリサイクルプラザ内にあることを踏まえ、地球温暖化防止とリサイクルを関連させた情報発信に力を入れ、「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」のパンフレットの作成や、情報誌「CO2CO2へらす通信」にて回収された資源物の流れとリサイクルの重要性を伝えるとともに、不用品となったものを活用して親子で楽しめるエコ工作なども実施しました。

朝日環境センター・リサイクルプラザには、余熱利用施設の温水プールがあり、夏のプール利用客が非常に多いことから、夏休み自由研究のアドバイスも兼ねた夏休み特別企画「夏休みエコ体験」を実施し、来場者対応に力を入れました。

また、相談の主な内容は、次の通りです。

市民からの相談は、地球温暖化対策、LED照明、夏や冬のエコ対策（窓・エアコンの使用）、新電力について、ごみの分別やリサイクル、夏休み自由研究、町会に対する普及啓発、市内環境団体やイベント情報など。学校関係者からの相談は、学校図書室向け環境関連図書・資料など。事業者からの相談は、事業所の環境対策（SDGs含む）、エコリサイクル推進事業所制度などでした。

① 来場者数・相談件数・照会件数

| <ul style="list-style-type: none"> ・来場者数：2,289 人 ・相談件数：94 件 ・照会件数：13 件 | | | |
|---|----------|----------|----------|
| 月 | 来場者数 (人) | 相談件数 (件) | 照会件数 (件) |
| 5月 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 153 | 9 | 0 |
| 7月 | 285 | 34 | 0 |
| 8月 | 678 | 24 | 8 |
| 9月 | 324 | 2 | 1 |
| 10月 | 75 | 4 | 1 |
| 11月 | 196 | 3 | 1 |
| 12月 | 186 | 4 | 0 |
| 1月 | 157 | 6 | 2 |
| 2月 | 228 | 5 | 0 |
| 3月 | 7 | 3 | 0 |

② ITを活用した情報発信等

センターでは、ホームページおよびブログによる情報発信を行い、それらの閲覧数は次のとおりです。また、3月には、閲覧者が使いやすいものとするため、ホームページをリニューアルしました。

| <ul style="list-style-type: none"> ・ホームページ閲覧数：5,177 アクセス ・ブログ閲覧数：51,829 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) |
| 5月 | 0 | 0 |
| 6月 | 724 | 4,172 |
| 7月 | 451 | 5,101 |
| 8月 | 555 | 6,126 |
| 9月 | 534 | 5,103 |
| 10月 | 556 | 4,768 |
| 11月 | 329 | 6,432 |
| 12月 | 347 | 4,736 |
| 1月 | 428 | 4,281 |
| 2月 | 409 | 5,632 |
| 3月 | 844 | 5,478 |

③ グッズ貸出件数

地球温暖化防止活動を支援するため、啓発用のグッズ（消費電力量などの測定機器等）を用意し、市民に貸出を行いました。

| ・貸出件数：4回 | | | | |
|----------|--------------------------|-------|-----|--------|
| 日付 | グッズ | 個数（個） | 貸出先 | 利用内容 |
| 7月20日（土） | 赤外線放射温度計 | 1 | 市民 | 夏休みの宿題 |
| 8月4日（日） | 赤外線放射温度計 | 1 | 市民 | 夏休みの宿題 |
| | ワットアワーメーター （高精度小型電力計） | 1 | | |
| 8月9日（金） | 赤外線放射温度計 | 1 | 市民 | 夏休みの宿題 |
| 8月16日（金） | 赤外線放射温度計 | 1 | 市民 | 夏休みの宿題 |

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て、地球温暖化防止についてプレゼンテーションを行いました（3月7日以降は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止）。

本業務実施のため、地球温暖化防止についてのプレゼンテーション用コンテンツの制作（子ども向け・大人向け）、エコ体験グッズの制作、普及啓発用タペストリーの制作などを行いました。

（1） 定期イベント

① 展示

センターにおいて、展示パネル等の展示を来場者に対して行いました。また、液晶ディスプレイを使って、地球温暖化防止のコンテンツ「地球の環境を考えて自分にできることをしよう」を展示しました。

展示パネルは、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、埼玉県環境科学国際センター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覚えてもらえること、及びパリ協定の実施や気候変動適応法の制定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：7回（1.6ヶ月に1度） | |
|---|--|
| 展示期間 | 展示内容 |
| 5月23日（木） ～6月23日（日） | <ul style="list-style-type: none"> ・ パネル「地球温暖化の影響を受けているとされる動物や植物」 ・ タペストリー「地球」「白くま」 |
| 6月26日（水）～ 7月21日（日） | <ul style="list-style-type: none"> ・ パネル「地球が病気？地球温暖化を人間の身体に置き換え、世界中で発生している異常気象などの影響を伝える」 ・ タペストリー「白くま」「風力発電」 |
| 7月24日（水）～ 9月30日（月） | <ul style="list-style-type: none"> ・ パネル「地球温暖化の原因と影響、私たちにできる対策や環境マーク等」 ・ タペストリー「白くま」「風力発電（8月27日「ツバル」へ交換）」 |
| 10月1日（火）～ 12月15日（日） | <ul style="list-style-type: none"> ・ パネル「地球温暖化の原因・影響・私たちにできること（省エネ・買い物・自然エネルギー）」「エコライフ DAY2019 結果報告」 ・ タペストリー「白くま」「ツバル（10月29日「北極氷河」へ交換）」 ・ 体験作品「雪のオーナメントづくり」 |
| 12月18日（水）～ 2月1日（土）、2 月15日（土）～3 月14日（土） | <ul style="list-style-type: none"> ・ パネル「パリ協定」「わが家で出来る冬のエコアイデア」「冬の窓の対策」「エコライフ DAY2019 結果報告」 ・ タペストリー「白くま」「北極氷河（1月7日「風力発電」へ、3月10日「地球」へ交換）」 ・ 体験作品「雪のオーナメントづくり」 |
| 2月2日（日）～ 2月14日（金） | <ul style="list-style-type: none"> ・ 「川口市地球温暖化防止絵画コンクール入賞作品」 ・ パネル「パリ協定」「わが家で出来る冬のエコアイデア」 ・ タペストリー「白くま」「風力発電」 |
| 3月15日（日）～ 3月29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について」「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」 |



5月の展示



6月の展示



7



7月～9月の展示



10月～12月の展示



12月～3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約5分間のプレゼンテーションを行うとともに、パンフレットの配布を行いました。プレゼンテーション用コンテンツは、見学者の対象年齢・グループに応じて異なったものを用意し、見学者の理解が深まるように心がけました。

また、見学ルートの中で時間の余裕がある時には、センター内でエコ発電などの体験もしてもらえるようにしました。

・プレゼンテーション実施回数：58回

・説明者数：3,693人

| 月 | 説明者数（人） | 実施回数（回） | 内訳 |
|---|---------|---------|----|
|---|---------|---------|----|

| | | | |
|-----|-------|----|-------------------|
| 5月 | 0 | 0 | |
| 6月 | 1,444 | 19 | 小学校 18回、一般 1回 |
| 7月 | 93 | 3 | 小学校 1回、一般 2回 |
| 8月 | 66 | 6 | 事業者 2回、一般 4回 |
| 9月 | 232 | 4 | 小学校 3回、町会 1回 |
| 10月 | 703 | 9 | 小学校 7回、保育園・幼稚園 2回 |
| 11月 | 645 | 9 | 小学校 7回、町会等 2回 |
| 12月 | 229 | 4 | 小学校 3回、保育園・幼稚園 1回 |
| 1月 | 167 | 2 | 小学校 2回 |
| 2月 | 114 | 2 | 小学校 1回、町会 1回 |
| 3月 | 0 | 0 | |



6月21日 本町小学校 4年生



6月28日 元郷南小学校 3年生



9月27日桜町小学校 3年生



10月17日木曾呂小学校 3年生



11月28日上青木小学校 3年生



2月26日 里自治会

③ 来場者向けイベント

朝日環境センター・リサイクルプラザが開催する3R推進月間、リサイクルショップ大抽選会等のイベントに合わせた企画の他、夏休みのエコ体験イベントやハロウィンイベント、月2回のエコサロンなどを企画し、実施しました。エコサロンは、エコ工作などをしながら地球温暖化防止について市民が気軽に話すことが出来る場所として企画したもので、月毎に内容を替え、「広報かわぐち」にもイベント情報を掲載して周知に努めました。その結果、徐々にリピーターが増えています。

各イベントの内容は、市民が気軽に楽しく参加出来るよう心がけ、埼玉県地球温暖化防止活動推進員の協力も得ながら開催しました。

| ・実施回数：12回 ・来場者数：601人 | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---------------------|
| 開催日 | 時間 | イベント名 | 内容 | 人数 (人) |
| 8月3日(土) | 10:00～ 12:00、13:00 ～15:00 | 地球温暖化防 止キュービッ クを作ろう | 地球温暖化防止のために 自分出来ることを6つ の面としたキュービッ クづくり、エコ工作 | 45 |
| 8月1日(木)～ 8月31日(土) | 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、環境マー クを探そう、エコ紙しば い、エコカルタ、エコ工作 | 来場 者数 に含 む |
| 9月20日(金) | 13:00～15:30 | エコサロン | さき編みとエコのお話 | 0 |
| 9月29日(日) | 10:00～16:00 | 牛乳パックで ジャック・オ・ ランタンづく り | 地球温暖化防止に関する お話とエコ工作 | 34 |
| 10月4日(金)、18 日(金) | 13:00～15:30 | エコサロン | さき編みとエコのお話 | 17 |
| 10月20日(日) | 10:00～16:00 | チャレンジ! エコ体験 | エコ発電体験、自然素のリ ース作り、ハロウィンラン タン作り | 67 |
| 10月25日(金)～ 31日(木) | 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 | 187 |
| 11月1日(金)、15 日(金) | 13:00～15:30 | エコサロン | さき編みとエコのお話 | 7 |

| | | | | |
|---------------------|-------------|----------------|-------------------|-----|
| 12月6日(金)、20日(金) | 13:00~15:30 | エコサロン | クリスマスリースづくりとエコのお話 | 21 |
| 1月17日(金) | 13:00~15:30 | エコサロン | 雪のオーナメントづくりとエコのお話 | 3 |
| 1月26日(日) | 10:00~16:00 | チャレンジ! エコ体験 | エコ発電体験、エコ工作 | 206 |
| 2月7日(金)、21日(金) | 13:00~15:30 | エコサロン | おひなさまづくりとエコのお話 | 14 |
| 3月6日(金)、27日(金) → 中止 | 10:30~15:30 | エコサロン | 桜のオーナメントづくりとエコのお話 | |



8月3日 地球温暖化防止 キュービックを作ろう



8月1日~31日 夏休みエコ体験



9月29日 牛乳パックでジャック・オ・ランタンづくり



10月20日 チャレンジ！エコ体験



10月25日～10月31日 ハロウィンイベント



12月6日、20日 エコサロン



1月26日 チャレンジ！エコ体験



2月7日、21日 エコサロン

(2) 不定期イベント

川口市が開催するイベントに出展し、地球温暖化防止の普及啓発を行いました。なお、10月に予定していた川口グリーンフェスティバル 2019 への出展については、台風 19 号のために中止となりました。

「かわぐち環境フェスタ/プラスチックスマートフェスタ」では、近年大きな問題となっているマイクロプラスチック問題についてディスプレイでコンテンツを表示したり、身近に出来る対策としてプラスチックの分別体験を行い、来場者から好評を得ることが出来ました。夏休みの自由研究アドバイスやエコ体験は親子に大変人気で、イベント実施後もセンターを来訪する親子が多数いました。本イベント実施にあたっては、埼玉県地球温暖化防止活動推進員の協力を得て実施しました。

「環境フォーラム in かわぐち」では、センターの地球温暖化に係る普及啓発と環境教育の取り組みを展示・発表すると共に、埼玉県地球温暖化防止活動推進センターと熊谷市地球温暖化防止活動推進センターからのビデオメッセージを紹介し、埼玉県全体で連携しつつ地球温暖化防止に対して取り組んでいる様子を来場者に発信しました。

| <ul style="list-style-type: none"> ・イベント実施回数：2回 ・参加者数：121人 | | | | |
|--|-----------------|--|--|-----------|
| 日付 | 時間 | イベント名 | 概要 | 人数 (人) |
| 7月20日(土) | 13:00～ 16:00 | かわぐち環境 フェスタ 2019 /プラスチック スマートフェ スタ | 「地球温暖化について学ぼう」 地球温暖化に関する説明、体験コーナ ー、夏休み自由研究アドバイス、プラ スチックごみやマイクロプラスチック についてのコンテンツ展示、プラステ ックごみの分別体験 ・場所：朝日環境センター・リサイク ルプラザ | 91 |
| 10月12日 (土)、13日 | 9:00～ 17:00 | 川口グリーン フェスティバ | 地球温暖化に関するパネル展示、エコ 発電体験、エコ工作 | |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|--|----|
| (日) →台風 19 号 のため中止 | | ル 2019 | | |
| 12 月 14 日 (土) | 12:00～ 16:00 | 環境フォーラム in かわぐち | ディスプレイを使用した地球温暖化防止についてのプレゼンテーション、地球温暖化に関するパネル展示、貸出ツールの紹介、普及啓発パンフレットの配布、取組発表 ・場所：フレンジィア ※人数はブースへの来場者数 | 30 |



7 月 20 日 かわぐち環境フェスタ 2019



12 月 14 日 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、登録講師を派遣して地球温暖化に関連する講座を実施しました。小中高等学校に対しては「エコ・スクールン」、町会・自治会、保育園、事業者等に対しては「環境出前講座」と呼んでおり、それぞれの実施状況は、下表のとおりです。なお、本業務は 3 月 3 日以降は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止しています。

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、2019 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、市内校長会での説明や学校への個別説明、町会・自治会・各団体へのチラシ送付などにより周知に努めました。また、講座の実施現場を取材し、その様子をブログとホームページで紹介し、広く市民に発信しました。

2 月と 3 月には、次年度に向けて環境講座を充実させるため、メニュー表の作成や業務実

施要領の準備を行いました。

① 小中高等学校に対するエコ・スクールン

| <ul style="list-style-type: none"> ・開催回数：41回（ほか中止2回） ・参加者数：2,800名* ・主な内容： 自然環境（プールのヤゴとり、見沼の自然、野鳥観察、生きもの調査隊、虫や植物と環境について、自然探検、ドングリコマ・ドングリ人形・笛作り、米の脱穀、草木染め、稲のリサイクル、地域の川をきれいにするために、世界の仲間とつながろう、自然博士、自然について学ぶ、自然素材を使った物づくり）、廃棄物・3R（ごみの分別、紙すき、環境にやさしい買い物、牛乳パックやクリアファイルでエコ工作、川口のゴミ問題）、エネルギー（薪割り体験、燃料電池、電気を使わない昔ながらの遊び）、地球環境（私たちのくらしと地球環境） | | | | | |
|---|-------------|---------|--------|--------|------------|
| 開催日 | 時間 | 学校名 | 学年 | 内容 | 人数* (人) |
| 5月24日(金) | 10:45～12:25 | 在家小学校 | 3年 | 自然環境 | 62 |
| 6月3日(月) | 8:45～12:20 | 差間小学校 | 4年 | 廃棄物・3R | 109 |
| 6月7日(金) | 9:30～11:30 | 木曾呂小学校 | 3年 | 自然環境 | 159 |
| 6月25日(火) | 14:50～15:50 | 戸塚南小学校 | 5・6年 | 自然環境 | 18 |
| 6月25日(火) | 14:50～15:50 | 戸塚南小学校 | 5・6年 | 廃棄物・3R | 16 |
| 6月28日(金) | 8:40～12:20 | 差間小学校 | 4年 | 廃棄物・3R | 109 |
| 7月1日(月) | 8:30～12:10 | 差間小学校 | 4年 | 廃棄物・3R | 109 |
| 8月26日(月) | 9:00～10:00 | 戸塚小学校 | 全学年 | 自然環境 | 63 |
| 8月26日(月) | 9:00～10:00 | 戸塚小学校 | 全学年 | 廃棄物・3R | 57 |
| 8月26日(月) | 9:00～10:00 | 戸塚小学校 | 全学年 | 廃棄物・3R | 40 |
| 8月26日(月) | 9:00～10:00 | 戸塚小学校 | 全学年 | エネルギー | 24 |
| 8月27日(火) | 8:40～10:15 | 安行小学校 | 3年生 | 自然環境 | 139 |
| 9月4日(水) | 8:30～12:30 | 安行小学校 | 特別支援学級 | 廃棄物・3R | 27 |
| 9月25日(水) | 8:30～10:15 | 戸塚小学校 | 3年 | 自然環境 | 114 |
| 10月3日(木) | 9:30～11:30 | 木曾呂小学校 | 3年 | 自然環境 | 156 |
| 10月15日(火) | 14:50～15:50 | 戸塚南小学校 | 5・6年 | 自然環境 | 18 |
| 10月15日(火) | 14:50～15:50 | 戸塚南小学校 | 5・6年 | 廃棄物・3R | 16 |
| 10月15日(火) | 14:50～15:50 | 戸塚南小学校 | 5・6年 | エネルギー | 25 |
| 10月21日(月) | 9:30～11:30 | 上青木南小学校 | 4年 | 自然環境 | 73 |
| 10月23日(水) | 10:45～12:20 | 在家小学校 | 1年 | 自然環境 | 59 |

| | | | | | |
|-----------------|-------------|---------|--------|--------|-----|
| 10月26日(土) | 9:40~11:35 | 芝富士小学校 | 1年 | 自然環境 | 56 |
| 10月28日(月) | 10:45~11:30 | 戸塚南小学校 | 3年 | 自然環境 | 36 |
| 10月30日(水) | 10:50~12:25 | 芝富士小学校 | 5年 | 自然環境 | 38 |
| 11月1日(金) | 9:40~12:30 | 安行小学校 | 特別支援学級 | 自然環境 | 10 |
| 11月5日(火) | 13:30~14:30 | 神根中学校 | 3年 | 廃棄物・3R | 19 |
| 11月20日(水) | 10:50~12:25 | 根岸小学校 | 1年 | 自然環境 | 69 |
| 12月12日(木) | 9:10~11:50 | 安行中学校 | 特別支援学級 | 自然環境 | 29 |
| 12月19日(木) | 10:45~12:20 | 戸塚南小学校 | 4年 | 自然環境 | 173 |
| 1月16日(木) | 9:30~11:30 | 木曾呂小学校 | 3年 | 自然環境 | 167 |
| 1月22日(水) | 13:50~15:40 | 安行小学校 | 4年 | 自然環境 | 154 |
| 1月28日(火) | 14:50~15:50 | 戸塚南小学校 | 5・6年 | 自然環境 | 18 |
| 1月28日(火) | 14:50~15:50 | 戸塚南小学校 | 5・6年 | エネルギー | 21 |
| 1月28日(火) | 14:50~15:50 | 戸塚南小学校 | 5・6年 | 廃棄物・3R | 16 |
| 1月31日(金) | 9:45~11:35 | 飯塚小学校 | 1年 | エネルギー | 111 |
| 2月4日(火) | 11:35~12:20 | 朝日東小学校 | 6年 | 地球環境 | 49 |
| 2月6日(木) | 10:45~11:30 | 在家小学校 | 4年 | 地球環境 | 85 |
| 2月6日(木) | 11:35~12:20 | 在家小学校 | 4年 | 自然環境 | 85 |
| 2月12日(水) | 10:45~11:30 | 朝日東小学校 | 6年 | 自然環境 | 49 |
| 2月17日(月) | 8:50~9:35 | 芝南小学校 | 6年 | 地球環境 | 82 |
| 2月21日(金) | 8:50~10:25 | 上青木南小学校 | 6年 | 地球環境 | 65 |
| 2月26日(水) | 8:50~10:25 | 新郷東小学校 | 6年 | 地球環境 | 75 |
| 3月12日(木) →中止 | 10:50~12:20 | 芝樋ノ爪小学校 | 4年 | 地球環境 | |
| 3月12日(木) →中止 | 10:45~12:00 | 差間小学校 | 6年 | 地球環境 | |

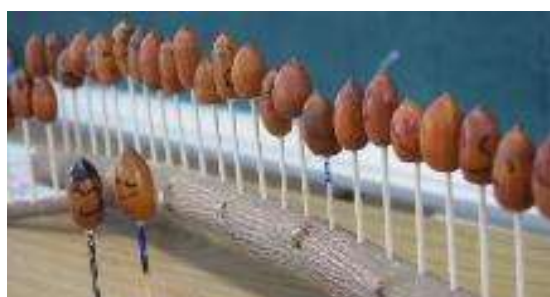
※人数は申請時点のもの



6月25日 戸塚南小学校5・6年生



9月25日 戸塚小学校3年生



16



10月23日在家小学校1年生

11月5日神根中学校3年生



1月28日 戸塚南小学校5・6年生

1月31日 飯塚小学校1年生

② 町会・自治会、保育園、事業者等に対する環境出前講座

| <ul style="list-style-type: none"> ・開催回数：16回（ほか中止5回） ・参加者数：558人* | | | | | |
|--|-------------|-----------------|-----------|-----------------|-------|
| 開催日 | 時間 | 主催者名 | 会合名等 | 内容 | 人数(人) |
| 7月24日(水) | 16:30~18:00 | 凸版印刷(株) 川口工場 | 地域交流会 | プラスチックごみの話とエコ工作 | 46 |
| 8月23日(金) | 14:00~17:00 | 埼玉中小企業家同友会川口地区会 | 例会 | 事業所における環境対策 | 11 |
| 8月24日(土) | 13:30~15:00 | 鳩ヶ谷こども館 | 夏休み自由研究教室 | 紙すき | 17 |
| 11月4日(月) | 13:00~14:30 | 自然っ子クラブ | イベント | 植物観察 | 25 |
| 11月9日(土) | 13:00~15:00 | ライオンズガーデン川口 | 定例会 | 脱プラスチックとごみの分別 | 15 |
| 11月10日(日) | 10:30~11:30 | 東領家3丁目町 | 懇話会 | ごみの分別とり | 13 |

| | | | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|--------|----------------------|----|
| | | 会 | | サイクル、食品ロス、エコ工作 | |
| 11月21日(木) | 10:00~12:00 | 新婦人川口前川班 | 班会議 | ごみの分別とりサイクル、エコ工作 | 7 |
| 12月14日(土) | 13:00~14:30 | 自然っ子クラブ | イベント | 植物観察 | 25 |
| 12月29日(日) | 10:00~12:30 | 安行小こどもエコクラブ | イベント | しめ縄づくりとお餅つき | 98 |
| 1月25日(金) | 13:00~15:00 | 自然っ子クラブ | イベント | ものづくり | 50 |
| 2月1日(土) | 10:00~12:00 | 在家小エコクラブ | 活動 | ビオトープの手入れ | 20 |
| 2月17日(月) | 9:30~11:00 | フォーマザー保育園/本園 | 通常保育時間 | 地球温暖化のお話、エコ工作 | 85 |
| 2月19日(水) | 9:30~11:00 | 川口星の子保育園 | 通常保育時間 | 地球温暖化のお話、エコ工作 | 24 |
| 2月23日(日) | 10:00~12:00 | 在家小エコクラブ | 活動 | ものづくり | 21 |
| 2月26日(水) | 12:45~13:00 | 並木公民館卓球サークル | 活動 | 地球温暖化の説明、ごみの分別とりサイクル | 15 |
| 3月2日(月) | 9:30~11:00 | フォーマザー保育園/第2分園 | 通常保育時間 | 地球温暖化のお話、エコ工作 | 86 |
| 3月11日(水) →中止 | 19:00~20:00 | 原町町会 | 合同役員会 | ごみの分別とりサイクル | |
| 3月18日(水) →中止 | 10:00~10:20 | 並木公民館/食生活改善推進員 | 定例会 | 地球温暖化のお話、省エネ、ごみの分別 | |
| 3月24日(火) →中止 | 13:00~13:30 | 並木公民館/クッキングサークル | 定例会 | 地球温暖化のお話、省エネ、ごみの分別 | |
| 3月29日(日) →中止 | 10:00~12:00 | 諏訪山子ども会 | 定例会 | 地球温暖化のお話、エコ工作 | |
| 3月31日(火) →中止 | 10:00~14:00 | おてんき舎 | 青空食堂 | エコ体験 | |

※人数は申請時点のもの



8月23日 埼玉中小企業家同友会川口地区会

11月10日東領家3丁目町会



2月19日 川口星の子保育園



2月23日 在家小エコクラブ

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（3月中旬以降は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止）。

埼玉県地球温暖化防止活動推進員との連携を図り、今後よりよい内容で共に普及啓発を実施していくため、定期的な情報交換会を開催すると共に、推進員の資質能力向上のため勉強会を開催しました。

| 日付 | 連絡・調整内容 | |
|----------|-----------------|-------------------|
| 5月21日（火） | 全国センター | 今後の普及啓発について相談 |
| 5月24日（金） | 埼玉県地球温暖化防止活動推進員 | 今後の連携について話合い |
| 6月21日（金） | 全国センター | 普及啓発について相談、展示物の借用 |
| 6月24日（月） | 全国センター（全国ネット） | 社員総会 |
| 6月26日（水） | 埼玉県地球温暖化防止活動推進員 | 情報交換会 |

| | | |
|-----------|--|----------------------------|
| 7月12日(金) | 関東ブロック地域センター | 講習会、ブロック打合せ会議 |
| 7月31日(水) | 埼玉県地球温暖化防止活動推進員 | 情報交換会 |
| 8月27日(火) | 全国センター | 今後の普及啓発について相談・展示物の借用 |
| 9月9日(月) | 埼玉県センター・熊谷市センター・埼玉県・熊谷市・川口市・環境省関東地方環境事務所 | 連絡調整会議 |
| 9月19日(木) | 埼玉県センター | 展示物の相談 |
| 9月25日(水) | 埼玉県地球温暖化防止活動推進員 | 情報交換会 |
| 9月26日(木) | 埼玉県センター | 展示物借用 |
| 10月8日(火) | 全国センター | 連絡調整会議 |
| 10月16日(水) | 埼玉県地球温暖化防止活動推進員 | 勉強会「ごみの分別・リサイクルと地球温暖化」 |
| 10月29日(火) | 全国センター | 展示物の借用 |
| 10月30日(水) | 埼玉県地球温暖化防止活動推進員 | 情報交換会 |
| 11月25日(月) | 環境省関東地方環境事務所 | 関東地域エネルギー・温暖化対策推進会議 |
| 11月26日(火) | 熊谷市センター | 今後の普及啓発活動についての相談・助言 |
| 11月27日(水) | 埼玉県センター | 今後の普及啓発活動についての相談・助言 |
| 12月4日(水) | 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(講師) | 勉強会「適応法の概要と地域での取組」 |
| 12月14日(土) | 熊谷市センター | 普及啓発に関する情報交換 |
| 12月19日(木) | 埼玉県温暖化対策課 | 普及啓発に関する情報交換 |
| 12月24日(火) | 埼玉県センター | 事業所向け省エネ促進プラットフォームセミナーへの協力 |
| 1月7日(火) | 全国センター | 展示物の借用 |
| 1月16日(木) | 川崎市センター | 普及啓発に関する取組についての視察 |
| 1月24日(金) | FM川口 | 地球温暖化防止に関する情報提供(放送) |
| 1月29日(水) | 埼玉県地球温暖化防止活動推進員 | 情報交換会 |
| 2月7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 |
| 2月14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 |

| | | |
|-----------------|--|---------------------|
| 2月20日(木) | 全国センター | 地域センターセミナー、全国連絡調整会議 |
| 2月21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 |
| 2月26日(水) | 埼玉県センター・熊谷市センター・埼玉県・熊谷市・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 |
| 3月10日(火) | 全国センター | 普及啓発についての相談、展示物の借用 |
| 3月13日(金) →中止 | 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 |
| 3月24日(火) →中止 | 全国センター(全国ネット) | 臨時社員総会 |

上記の他、全国センターからの照会対応や事業への対応、関東ブロック地域センター事業への対応、埼玉県センターからの相談・問合せ対応や事業への対応、他地域センターからの相談対応、環境省関東地方環境事務所事業への対応、埼玉県温暖化対策課からの問い合わせ対応、その他民間団体からのアンケート対応なども行いました。



9月25日 埼玉県地球温暖化防止活動推進員情報交換会



12月4日 埼玉県地球温暖化防止活動推進員との勉強会