

地球温暖化対策 活動支援事業

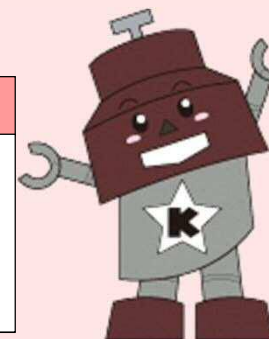
目 次

| | | |
|---|----------------------|---|
| 1 | 外部評価事業内容説明シート | 1 |
| 2 | 実施計画事業評価調書 | 2 |
| 3 | 地球温暖化対策活動支援事業の現況について | 3 |
| 4 | 温室効果ガス排出削減量の推移について | 4 |
| 5 | 令和4年度 県内補助制度の一覧について | 5 |

外部評価 事業内容説明シート (地球温暖化対策活動支援事業)

どのような事業ですか

| 対象 (誰が誰のために) | 目的 (何のために) | 内容 (何をするのか) |
|---|------------------------------------|---------------------------------|
| 再エネ、省エネ設備等の導入による地球温暖化対策活動に取り組む市民、事業者が対象 | 再エネ、省エネ設備等の導入促進により、温室効果ガス排出量の削減を図る | 再エネ、省エネ設備等の導入に要した費用の一部を支援金として交付 |



この事業を行った結果はどのようなものですか

事業費 (どのくらいの税金が使われていますか)

| | |
|-------|----------|
| 決算額 | |
| 令和2年度 | 53,466千円 |
| 令和3年度 | 55,448千円 |
| 令和4年度 | 63,380千円 |



どのような成果がありましたか

常時稼働する太陽光発電については、令和4年度の実績から667t-CO2の二酸化炭素排出削減効果があった。その他の設備については、使用状況により削減効果は異なるが、一定の効果を得ている。

どのような課題がありますか

太陽光発電は、余剰電力買取制度の開始当初(平成21年度)に48円であった売電価格が、今年度16円にまで低下している。そのため、初期投資回収に時間がかかり、導入は減少傾向にある。



実績

- 地球温暖化対策活動支援金
令和2年度 929件
令和3年度 877件
令和4年度 1,026件
- 地域貢献発電支援金
令和4年度 1件

課題に対し、これまでどのような見直しを行いましたか また、今後どのように解決していきますか

- 太陽光発電に関連する蓄電池、HEMSも支援対象に加えることにより、導入促進を図った。
- 各種広報紙への掲載、市内掲示板、公共施設でのポスター掲示などに加え、商工会議所や個別企業、大型商業施設など100社を訪問し、ポスター掲示、顧客への説明を依頼し、制度の周知を行った。
- 環境イベントや太陽光発電セミナーを開催し、啓発を行った。
- 今後についても、支援内容の見直しや、あらゆる機会を捉えて周知、啓発を行うことにより、導入の促進を図る。

2 実施計画事業評価調書

実施計画事業評価調書

評価対象年度 令和4年度

| | | | | | | | |
|------|---------------|------|--------|--------------|-------|--------------|--|
| 事業名称 | 地球温暖化対策活動支援事業 | | | | 担当 | 環境部 環境総務課 | |
| 事業区分 | 主要事業 | 政策宣言 | 問い合わせ先 | 048-228-5320 | 新規・継続 | 継続 | |

1 事業期間・根拠等

| | |
|------------|---|
| 事業期間 | 平成 22 年度 ~ 年度 |
| 第5次川口市総合計画 | IV 都市と自然が調和した“人と環境にやさしいまち”-2 環境の保全と創造-② 地球環境の保全 |
| 根拠法令等 | 地球温暖化対策の推進に関する法律、エネルギーの使用の合理化等に関する法律 |

2 事業概要

| | | | |
|---------------|---|---|----|
| 事務分類 | 自治事務のうち任意のもの | 実施形態 | 直営 |
| 事業対象 | 事業の対象(市民等、団体、もの) | 受益者(最終的に受益を受ける人) | |
| | 市民、事業者 | 市民、事業者 | |
| 事業の概要 | 事業の目的(何のために) | 事業の内容(事業期間を通して何をやるのか) | |
| | 市域における温室効果ガス排出量を削減し、脱炭素社会への推進を図るため。 | ①地球温暖化対策活動支援金 太陽光発電システムの設置など、地球温暖化対策活動に取り組む市民に対する支援金の交付。 ②地域貢献発電支援金 公益的施設に太陽光発電及び蓄電池を設置し、地域住民に環境教育または非常時の電源供給を行う事業者に対する支援金の交付。 | |
| 当該年度の実施内容及び成果 | 具体的な実施内容(当該年度に何をしたのか) | 事業の成果【定性的評価】 | |
| | 地球温暖化対策活動支援金の対象システム ①太陽光発電システム ②コージェネレーションシステム ③雨水貯留施設 ④生ごみ処理容器 ⑤太陽熱利用システム ⑥地中熱利用システム ⑦定置用リチウムイオン蓄電池 ⑧HEMS ⑨燃料電池自動車 ⑩電気自動車 | 太陽光発電システムは、コロナ禍により低下していた経済活動が徐々に回復していることから、前年度より実績が増えた。しかし、固定買取価格が下がっているため目標には届かなかった。 定置用リチウムイオン蓄電池は、太陽光発電の自家消費、非常時の電源確保などにより需要が伸びており、目標値を達成できた。 | |

3 事業活動・成果の状況

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|-------|------------|----------------|-----------------------------|--|-------|--|-------|
| 指標① | 名称 | 太陽光発電システムの支援件数 | | | 指標・目標値の説明(算定式) | 評価対象年度の予算積算上の想定件数を目標値としたもの。 | | | | |
| | 単位 | 件 | 指標の種別 | 結果 | | | | | | |
| | 目標値 | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 令和6年度 |
| | 実績値・達成状況 | 280.00 未達成 | | 267.00 未達成 | | 296.00 未達成 | | | | |
| 指標② | 名称 | 定置用リチウムイオン蓄電池の支援件数 | | | 指標・目標値の説明(算定式) | 評価対象年度の予算積算上の想定件数を目標値としたもの。 | | | | |
| | 単位 | 件 | 指標の種別 | 結果 | | | | | | |
| | 目標値 | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 令和6年度 |
| | 実績値・達成状況 | 229.00 達成 | | 235.00 達成 | | 309.00 達成 | | | | |

4 年度別事業費(単位:千円)

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|
| 予算費目 | 川口市一般会計 | 4 款 | 3 項 | 1 目 | 4 細目 | 3 細々目 | 地球温暖化対策活動支援事業 | | | |
| 年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 令和6年度 | | |
| 予算額(A) | 57,823 | 63,326 | | 67,193 | | 67,171 | | 67,171 | | |
| 決算額(B)=(C)+(D) | 53,466 | 55,448 | | 63,380 | | | | | | |
| 財源※ | 特定財源(C) | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| | 一般財源(D) | 53,466 | | 55,448 | | 63,380 | | 67,171 | | 67,171 |
| 概算人件費(E) | 3,160 | | 3,160 | | 3,080 | | 3,160 | | 3,160 | |
| 従事職員人数(人) | 常勤 | 再任用 | 0.40 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 0.40 | 0.00 |
| 総事業費{(A)又は(B)}+(E) | 56,626 | | 58,608 | | 66,460 | | 70,331 | | 70,331 | |

※評価年度以前は決算額(B)の財源を、評価年度の翌年以降は予算額(A)の財源を表示しています。

5 視点評価

| | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------|-----|--------------|-------|-----------|
| 視点 | 評価項目 | 判定 | 視点評価 | 視点 | 評価項目 | 判定 | 視点評価 |
| 必要性 | 現在の市民のニーズ | 高かった | 15 /15 | 有効性 | 期待どおりの成果 | 期待どおり | 13 /15 |
| | 市関与の必要性 | 高かった | | | 施策(上位目的)への貢献 | 高かった | |
| | 将来的な市民のニーズ | 見込める | | | 目的に対する事業内容 | 適正 | |
| 効率性 | コストに対する成果 | 高かった | 13 /15 | 公平性 | 受益者の資格条件 | 適正 | 13 /15 |
| | 業務プロセス改善 | 行った・既に行った | | | 受益者負担の水準 | 適正 | |
| | 民間活用 | 検討した | | | 対象者への周知 | 行った | |

6 総評価【定量的評価】・今後の事業展開

| | | | |
|-----------|---|----------|--------|
| 総評価 | 事業を実施する上での課題及び改善方策 | 今後の実施方向性 | |
| 54 /60 | 太陽光発電は、売電価格の下落が続き、初期投資回収に時間がかかるため、設備導入への訴求力は低下している。 しかし、設備価格は低下し続けているとともに、昨今の電気代高騰は再エネ・省エネ投資への訴求力に寄与するため、引き続き制度の周知に努めて利用拡大を図る。 | 翌年度 | 拡充して実施 |
| | | 翌々年度 | 拡充して実施 |

3 地球温暖化対策活動支援事業の現況について

(1) 支援額上限

(上段は市内業者・下段は市外業者で設置した場合)

| 支援メニュー | | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|------------------------------|---------|----------|----------|------------|------------|
| 太陽光発電システム※1 | | 200,000円 | 200,000円 | 200,000円 | 200,000円 |
| | | 80,000円 | 80,000円 | 80,000円 | 80,000円 |
| コージェネレーションシステム(エネファーム) | | 60,000円 | 60,000円 | 60,000円 | 60,000円 |
| | | 50,000円 | 50,000円 | 50,000円 | 50,000円 |
| 雨水貯留施設 | (浄化槽転用) | 120,000円 | 120,000円 | 120,000円 | 120,000円 |
| | | 100,000円 | 100,000円 | 100,000円 | 100,000円 |
| | (その他) | 36,000円 | 36,000円 | 24,000円 | 24,000円 |
| | | 30,000円 | 30,000円 | 20,000円 | 20,000円 |
| 生ごみ処理容器 | | 24,000円 | 24,000円 | 24,000円 | 24,000円 |
| | | 20,000円 | 20,000円 | 20,000円 | 20,000円 |
| 太陽熱利用システム | | 200,000円 | 200,000円 | 200,000円 | 200,000円 |
| | | 80,000円 | 80,000円 | 80,000円 | 80,000円 |
| 地中熱利用システム | | 200,000円 | 200,000円 | 200,000円 | 200,000円 |
| | | 80,000円 | 80,000円 | 80,000円 | 80,000円 |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | | 60,000円 | 60,000円 | 60,000円 | 200,000円 |
| | | 50,000円 | 50,000円 | 50,000円 | 80,000円 |
| ホームエネルギー マネジメントシステム(HEMS) | | 24,000円 | 24,000円 | 24,000円 | 24,000円 |
| | | 20,000円 | 20,000円 | 20,000円 | 20,000円 |
| 燃料電池自動車 | | 500,000円 | 500,000円 | 500,000円 | 300,000円 |
| 電気自動車 | | — | — | 50,000円 | 50,000円 |
| 公共用電気自動車充電器 | | — | — | — | 100,000円 |
| 地域貢献発電支援金※2 | | — | — | 1,200,000円 | 1,200,000円 |

設置費(購入費)に2分の1を乗じて得た額とし、上限まで。

(1,000円未満切捨。ただし、雨水貯留施設、生ごみ処理容器及びHEMSは100円未満切捨)

(※1) 発電容量6kW以上は2万円増額。さらに1kW増えるごとに2万円増額(上限10万円)

(※2) 太陽光発電及び蓄電池を対象とし、各上限60万円。

(2) 支援実績

| 支援メニュー | | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|
| 太陽光発電システム | 件数 | 280件 | 267件 | 296件 |
| | 金額 | 27,340,000円 | 28,160,000円 | 31,880,000円 |
| コージェネレーションシステム(エネファーム) | 件数 | 126件 | 122件 | 114件 |
| | 金額 | 7,280,000円 | 7,040,000円 | 6,600,000円 |
| 雨水貯留施設 | 件数 | 102件 | 49件 | 21件 |
| | 金額 | 2,729,000円 | 1,381,000円 | 441,200円 |
| 生ごみ処理容器 | 件数 | 108件 | 121件 | 122件 |
| | 金額 | 1,474,600円 | 1,452,500円 | 1,498,100円 |
| 太陽熱利用システム | 件数 | 2件 | 0件 | 0件 |
| | 金額 | 280,000円 | 0円 | 0円 |
| 地中熱利用システム | 件数 | 1件 | 0件 | 0件 |
| | 金額 | 200,000円 | 0円 | 0円 |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | 件数 | 229件 | 235件 | 309件 |
| | 金額 | 11,520,000円 | 11,860,000円 | 15,700,000円 |
| ホームエネルギー マネジメントシステム(HEMS) | 件数 | 80件 | 75件 | 78件 |
| | 金額 | 1,597,000円 | 1,488,700円 | 1,497,000円 |
| 燃料電池自動車 | 件数 | 1件 | 8件 | 1件 |
| | 金額 | 500,000円 | 4,000,000円 | 500,000円 |
| 電気自動車 | 件数 | — | — | 85件 |
| | 金額 | — | — | 4,250,000円 |
| 合計 | 件数 | 929件 | 877件 | 1,026件 |
| | 金額 | 52,920,600円 | 55,382,200円 | 62,366,300円 |

4 温室効果ガス排出削減量の推移について

基本目標 4

低炭素社会の実現 ～地球環境に配慮した暮らしを实践するまち～

| 指標 | 市域から排出される温室効果ガスの量 | | | | | 環境総務課 (千 t-CO ₂) |
|-------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|-----------|---------------------------------|
| | 旧算定方法 | | 新算定方法 | | | 旧算定方法 |
| | 基準値 | | | | 最新値 | 目標値 |
| | H25 (2013) | H25 (2013) | H29 (2017) | H30 (2018) | R1 (2019) | R4 (2022) |
| 四捨五入により合計が各項目の和と一致しない場合があります。 | | | | | | |
| 総排出量 (1+2) | 2,687.5 | 2,809.4 | 2,452.7 | 2,411.9 | 2,252.5 | 2,284.4 |
| 対基準年度比率(旧) | 基準 | - | -8.7% | -10.3% | -16.2% | -15.0% |
| 対基準年度比率(新) | - | 基準 | -12.7% | -14.1% | -19.8% | - |
| 1 エネルギー起源 二酸化炭素 | 2,482.9 | 2,747.4 | 2,391.1 | 2,349.2 | 2,190.1 | |
| 産業部門 | 523.2 | 445.7 | 381.4 | 385.8 | 358.4 | |
| 業務部門 | 425.3 | 675.1 | 530.0 | 527.4 | 501.1 | |
| 家庭部門 | 826.6 | 931.1 | 809.4 | 773.7 | 680.3 | |
| 運輸部門 | 707.8 | 695.5 | 670.2 | 662.3 | 650.3 | |
| 2 非エネルギー起源 温室効果ガス | 204.6 | 62.0 | 61.6 | 62.6 | 62.4 | |
| 二酸化炭素 | 65.1 | - | - | - | - | |
| メタン | 2.5 | - | - | - | - | |
| 一酸化二窒素 | 18.3 | - | - | - | - | |
| 代替フロン等 4 ガス* | 118.7 | - | - | - | - | |

注釈 数値は埼玉県が算出したものを引用しており、本報告書発行時点で判明している最新値は令和元年度のものである。令和 2 年 3 月に「埼玉県地球温暖化対策実行計画（第 2 期）」が策定されたことに伴い、温室効果ガス*排出量の算定方法が変更されたため、新算定方法による排出量を記載した。指標の基準値および目標値は「川口市地球温暖化対策実行計画」策定時（平成 29 年度）における旧算定方法によるものである。

総括 基準値と最新値は算定方法が異なるため、単純比較ができない。新算定方法による平成 25 年度排出量と比較すると、エネルギー起源二酸化炭素の全部門において、排出量を削減できている。

出典：川口市環境報告書（令和 3 年度環境基本計画年次報告書）

5 令和4年度県内補助制度の一覧について

(単位:万円)

| | 埼玉県 | 川口市 ^{※1} | さいたま市 | 戸田市 | 蕨市 | 草加市 | 越谷市 ^{※1} | 川越市 | 所沢市 |
|--------------------------|-----|-------------------|------------------|---|----|-----|-------------------|-----|------------------|
| 太陽光発電システム | - | 市内 20 市外 8 | 4kW未満 3 以上 5 | 個人 15 ^{※2} 事業者 60 ^{※2} | 10 | 7 | 市内 10 市外 8 | 5 | 10 ^{※2} |
| コージェネレーションシステム(エネファーム) | 5 | 市内 6 市外 5 | 4 | 8 | 5 | 2 | - | 4 | 10 |
| 太陽熱利用システム | 5 | 市内 20 市外 8 | 自然 3 強制 5 | - | 5 | 2 | - | 1.5 | 12 ^{※2} |
| 地中熱利用システム | 20 | 市内 20 市外 8 | 30 | 個人 20 ^{※2} 事業者 50 ^{※2} | - | 2 | - | - | - |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | 5 | 市内 6 市外 5 | 12 ^{※2} | 個人 15 ^{※2} 事業者 30 ^{※2} | - | 2 | 5 | 6 | 16 ^{※2} |
| ホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS) | - | 市内 2.4 市外 2 | 0.5 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 燃料電池自動車(FCV) | - | 50 | 50 | 50 | - | 2 | - | - | 50 |
| 電気自動車(EV) | - | 5 | 5 | EV 15 PHV 10 | - | 2 | 5 | - | 10 |

※1 市内は市内業者、市外は市外業者を利用した場合

※2 上限の金額

経営支援事業

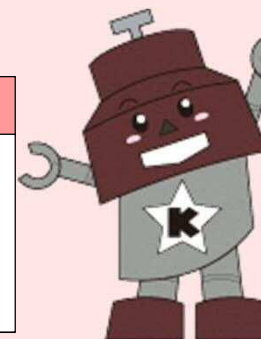
目 次

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 外部評価事業内容説明シート | 1 |
| 2 | 実施計画事業評価調書 | 2 |
| 3 | 経営支援事業の現況について | 3 |
| 4 | 他自治体の類似事例について | 5 |

外部評価 事業内容説明シート（経営支援事業）

どのような事業ですか

| 対象（誰が誰のために） | 目的（何のために） | 内容（何をするのか） |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">市内の中小企業者創業を目指す方 | <ul style="list-style-type: none">事業の継続や経営の安定による市内経済の活性化創業に向けた課題解決や創業後の事業の安定 | <ul style="list-style-type: none">DX、デジタル化の支援（補助金の支給）専門家の派遣（経営課題の相談）創業支援（セミナー、交流会等の開催）企業の海外展開支援（セミナー、相談） |

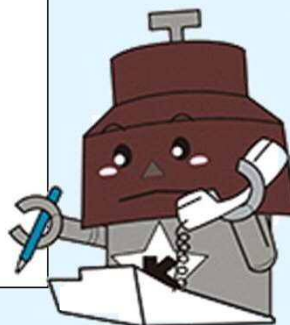


この事業を行った結果はどのようなものですか

事業費（どのくらいの税金が使われていますか）

決算額

| | | |
|-------|-----|---------------|
| 令和2年度 | 決算額 | 2,592千円 |
| 令和3年度 | 決算額 | 34,939千円 |
| 令和4年度 | 決算額 | 24,255千円（見込額） |

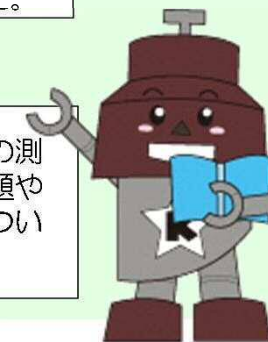


どのような成果がありましたか

- 市内中小企業者に対しては補助金の支給及びセミナーや相談会の開催により、経営課題の解決に寄与した。
- 創業希望者に対しては、相談・セミナーにより起業に必要な知識を伝えることができ、特に女性起業者の支援では、起業家間のネットワークづくりに寄与した。

どのような課題がありますか

実施する4つの業務に対し、適切な目標設定や効果の測定ができていない。また、多様化する企業の経営課題や支援のニーズに対し、どのように対応していくかについても検討が必要である。



実績

- 市内事業者のDX・デジタル化支援件数
R3：53件、R4：28件
- 専門家派遣制度利用件数
R2：153件、R3：21件、R4：39件
- 女性の創業支援セミナー等の参加者数
R3：124人、R4：103人（のべ人数）
- JETRO埼玉での市内企業の相談件数
R2：42社、R3：55社、R4：56社

課題に対し、これまでどのような見直しを行いましたか また、今後どのように解決していきますか

コロナ禍や時代のニーズに応じ、DX化の支援、女性の創業支援を新たに開始し、実績をもとに補助対象の拡大やセミナー内容の充実などの見直しを行ってきた。今後は4つの業務に関し、より細かな目標設定と事後調査等による効果把握に努め改善を図る必要がある。また、各種団体等との業務の役割分担も検討していく。

2 実施計画事業評価調書

実施計画事業評価調書

評価対象年度 令和4年度

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|--------------|-------|--------------|--|
| 事業名称 | 経営支援事業 | | | | 担当 | 経済部 経営支援課 | |
| 事業区分 | 主要事業 | 政策宣言 | 問い合わせ先 | 048-258-1647 | 新規・継続 | 継続 | |

1 事業期間・根拠等

| | | | | | | |
|------------|--|----|----|---|--|----|
| 事業期間 | 平成 | 29 | 年度 | ～ | | 年度 |
| 第5次川口市総合計画 | Ⅲ 産業や歴史を大切に“地域の魅力と誇りを育むまち”-1 地域経済基盤づくり-① 企業経営の強化支援 | | | | | |
| 根拠法令等 | | | | | | |

2 事業概要

| | | | | | | |
|---------------|---|--|------|---|--|--|
| 事務分類 | 自治事務のうち任意のもの | | 実施形態 | 一部委託 | | |
| 事業対象 | 事業の対象(市民等、団体、もの) | | | 受益者(最終的に受益を受ける人) | | |
| | 市内事業者等 | | | 市内事業者等 | | |
| 事業の概要 | 事業の目的(何のために) | | | 事業の内容(事業期間を通して何をやるのか) | | |
| | 市内事業者の経営基盤の強化及び健全な発展の促進。 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・創業支援 ・海外展開支援 ・専門家派遣事業補助金の交付 ・DX推進補助金の交付 | | |
| 当該年度の実施内容及び成果 | 具体的な実施内容(当該年度に何をしたのか) | | | 事業の成果【定性的評価】 | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・女性創業者向けセミナー・交流会の開催。 ・ジェトロ埼玉連携のもと、アジア諸国への医療機器市場開拓ウェブセミナーの開催。 ・各種補助金の交付。 | | | 市内事業者の発展に寄与した。 | | |

3 事業活動・成果の状況

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|-------|-------|----------------|---|--|-------|--|-------|
| 指標① | 名称 | 女性創業者向けセミナー・交流会の開催 | | | 指標・目標値の説明(算定式) | 女性の創業を促進するためのセミナー及び女性創業希望者のネットワーク作りのための交流会を開催する。 | | | | |
| | 単位 | 回 | 指標の種別 | 活動 | | | | | | |
| | 目標値 | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 令和6年度 |
| | 実績値・達成状況 | 3.00 | | 10.00 | | 11.00 | | 15.00 | | 0.00 |
| 指標② | 名称 | 専門家派遣事業補助金の交付 | | | 指標・目標値の説明(算定式) | 市内中小企業が抱える専門性が高い課題解決のために必要な専門家の派遣の支援のための補助金を交付する。 | | | | |
| | 単位 | 件 | 指標の種別 | 結果 | | | | | | |
| | 目標値 | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 令和6年度 |
| | 実績値・達成状況 | 153.00 | | 21.00 | | 39.00 | | 未達成 | | 未達成 |

4 年度別事業費(単位:千円)

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 予算費目 | 川口市一般会計 | | 7 款 | 1 項 | 2 目 | 3 細目 | 5 細々目 | 経営支援事業 | | | |
| 年度 | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 令和6年度 | | |
| 予算額(A) | 6,444 | | 48,810 | | 27,170 | | 28,303 | | 28,303 | | |
| 決算額(B)=(C)+(D) | 2,592 | | 34,939 | | 24,255 | | | | | | |
| 財源※ | 特定財源(C) | 0 | | 0 | | 0 | | 1,086 | | | |
| | 一般財源(D) | 2,592 | | 34,939 | | 24,255 | | 27,217 | | | |
| 概算人件費(E) | 9,480 | | 9,480 | | 9,240 | | 9,480 | | 9,480 | | |
| 従事職員人数(人) | 常勤 | 再任用 | 1.20 | 0.00 | 1.20 | 0.00 | 1.20 | 0.00 | 1.20 | 0.00 | |
| 総事業費{(A)又は(B)}+(E) | 12,072 | | 44,419 | | 33,495 | | 37,783 | | 37,783 | | |

※評価年度以前は決算額(B)の財源を、評価年度の翌年以降は予算額(A)の財源を表示しています。

5 視点評価

| | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------|-----|--------------|-------|-----------|
| 視点 | 評価項目 | 判定 | 視点評価 | 視点 | 評価項目 | 判定 | 視点評価 |
| 必要性 | 現在の市民のニーズ | 高かった | 15 /15 | 有効性 | 期待どおりの成果 | 期待どおり | 13 /15 |
| | 市関与の必要性 | 高かった | | | 施策(上位目的)への貢献 | 高かった | |
| | 将来的な市民のニーズ | 見込める | | | 目的に対する事業内容 | 適正 | |
| 効率性 | コストに対する成果 | 高かった | 15 /15 | 公平性 | 受益者の資格条件 | 適正 | 13 /15 |
| | 業務プロセス改善 | 行った・既に行った | | | 受益者負担の水準 | 適正 | |
| | 民間活用 | 行った・既に行った | | | 対象者への周知 | 行った | |

6 総評価【定量的評価】・今後の事業展開

| | | | | |
|-----------|---|--|----------|---------|
| 総評価 | 事業を実施する上での課題及び改善方策 | | 今後の実施方向性 | |
| 56 /60 | 目的や対象者が異なるいくつかの事業が混在しており、結果として事業全体の目的がわかりにくくなっている。また、効果測定に関し、実施する支援策が必ずしも直接的かつ即効性があるものとは限らない中でどのような測定方法によれば客観性・説得性が担保できるかが課題である。事業の分割や効果測定の方法に関し検討が必要である。 | | 翌年度 | 現状維持で実施 |
| | | | 翌々年度 | 現状維持で実施 |

①DX・デジタル化に関する支援

【川口市DX推進補助金】

令和3年度より開始した制度で、生産性の向上や人手不足の解消を目的に、作業工程の自動化・業務の効率化・電子商取引等の推進に繋がるシステム・設備を導入した場合に、その費用の一部を補助するもの。補助率は自己負担額の2分の1で、補助限度額は100万円。

| | 件数 | 補助金額 |
|-------|-----|-------------|
| 令和3年度 | 53件 | 27,333,000円 |
| 令和4年度 | 28件 | 17,983,000円 |

製造業・建設業・サービス業の事業者によく利用され、売上・原価管理、給与管理、顧客管理システム等の導入が多かった。

②専門家による相談に対する支援

【川口市中小企業経営支援専門家派遣事業補助金】

費用の一部を補助

- ①埼玉県産業振興公社が実施する専門家派遣事業を利用した場合
又は
②川口商工会議所が実施する専門家による
ビジネスコンサルティングや個別相談支援事業を利用した場合

①…補助率1/2、補助上限額1万円

②…補助上限額の1.5万円までは全額を補助

| | 派遣回数 (のべ) | 補助金額 |
|-------|-----------|----------|
| 令和2年度 | 153回 | 822,000円 |
| 令和3年度 | 21回 | 303,000円 |
| 令和4年度 | 39回 | 398,000円 |

令和2年度は②に関しコロナの影響による雇用調整助成金の臨時相談会を補助対象としたため件数が多くなっている

③創業支援

【女性の活躍創業支援事業（通称AFEKT）】

令和3年度より開始した制度で、川口市で起業・活躍したいという女性の支援、ネットワークづくりを目的にセミナー・講座・相談会等を年間を通して開催。起業講座卒業生の交流会の開催や、イベントへの出店機会の提供など継続的な支援を実施している。

| | セミナー・講座等 開催回数 | 参加人数 (のべ) | 起業の悩みごと 相談会相談件数 | 創業者数 (把握済の人数) |
|-------|------------------|--------------|--------------------|------------------|
| 令和3年度 | 9回 | 157人 | 18件 | 4人 |
| 令和4年度 | 8回 | 119人 | 14件 | 1人 |

【起業個別相談会】月1回開催

起業を検討中の方、又は起業して間もない方を対象とした相談会。

| | 相談件数 |
|-------|------|
| 令和2年度 | 17件 |
| 令和3年度 | 12件 |
| 令和4年度 | 14件 |

【創業セミナー】年1回開催

起業を検討中の方、又は起業して間もない方を対象としたセミナー。

| | 参加者数 |
|-------|------|
| 令和2年度 | 26人 |
| 令和3年度 | 37人 |
| 令和4年度 | 24人 |

④企業の海外展開支援

2019年11月に「ジェット口埼玉貿易情報センター」が設置され、川口市はその運営にかかる負担金を年150万円支出している。以降、ジェット口埼玉との連携により、市内企業の貿易投資に関する相談や、年1回の海外展開セミナーを実施している。

| | 貿易投資相談件数 | セミナー参加人数 (市内事業者の参加人数) |
|-------|----------|--------------------------|
| 令和2年度 | 42件 | 31人 (3人) |
| 令和3年度 | 55件 | 704人 (3人) |
| 令和4年度 | 56件 | 54人 (5人) |

①DX・デジタル化に関する支援

| | 川口市（人口約59.4万人） | 郡山市（人口約32.8万人） | 柏市（人口約42.6万人） | 越谷市（人口約34.2万人） |
|-------|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 制度名 | DX推進補助金 | DX推進補助金 | 柏市チャレンジ支援補助金(DX支援事業) | ビジネスパワーアップ補助金 |
| 制度概要 | 作業工程の自動化・業務の効率化・電子商取引等の推進に繋がるシステム・設備を導入した場合に、その費用の一部を補助 | テレワーク環境の導入、デジタル技術を活用した取組みに要した経費を補助 | デジタル技術を活用した生産性向上や業務の効率化等の取組みに要する経費を補助 | 「新商品等の開発」、「販路開拓」、「人材育成」、「生産性向上」、「多様な働き方推進」又は「DX推進」のための事業 |
| 補助限度額 | 100万円 | ①40万円 ②20万円 | 100万円 | 100万円 |
| 補助率 | 1/2以内 | ①2/3以内 ②1/2以内 | 3/4以内 | 1/2以内 |

人口の出典：総務省「令和2年国勢調査」

②専門家による相談に対する支援

| | 川口市 （人口約59.4万人） | 日野市 （人口約19.0万人） | 立川市 （人口約18.4万人） | 春日井市 （人口約30.9万人） | 関市 （人口約8.5万人） |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 制度名 | 川口市中小企業経営支援 専門家派遣事業補助金 | 専門家派遣事業補助金 | 専門家派遣事業補助金 | 専門家派遣活用事業 助成金 | 関市専門家派遣事業 利用促進事業補助金 |
| 制度概要 | ①埼玉県産業振興公社が実施する専門家派遣事業を利用する場合の費用の一部を補助 ②川口商工会議所が実施するビジネスコンサルティングや個別相談支援事業を利用する場合の費用の一部を補助 | 東京都中小企業振興公社の専門家派遣事業を受ける際に要する費用の一部を補助 | 東京都中小企業振興公社の専門家派遣事業を受ける際に要する費用の一部を補助 | 中小企業基盤整備機構又はあいち産業振興機構の行う専門家派遣事業を利用する場合の費用の一部を補助 | 県産業経済振興センター、商工会議所、商工会が実施するアドバイザー派遣事業を利用する場合の費用の一部を補助 |
| 補助限度額 | ①1回1万円 ②1回1万5千円 | 1回1万円（8回まで） | 1回1万円（8回まで） | 年間50万円 | － |
| 補助率 | ①自己負担額の1/2以内 ②限度額までは全額支給 | 限度額までは全額支給 | 限度額までは全額支給 | 自己負担額の1/2以内 | 自己負担額の1/2以内 |

人口の出典：総務省「令和2年国勢調査」

③創業支援

| | 川口市（人口約59.4万人） | 草加市（人口約24.8万人） | 流山市（人口約20.0万人） | 鯖江市（人口約6.8万人） |
|------|--|--|--|---|
| 名称 | 女性の活躍・創業支援事業 (AFEKT) | 女性創業スタートアップ事業 「わたしたちの月3万円ビジネスin草加」 | 女性向け創業スクール | 女性起業セミナー (鯖江メリコア) |
| 事業概要 | 川口市で起業・活躍したいという女性の支援を目的にセミナー・講座・相談会等を年間を通して開催。 | 自分を活かし、仲間や地域の力を借りて、やりたいことをビジネスにする力をつける、全6回の連続講座。 | いつかは創業したい、創業も選択肢といった女性を対象に、市内のヒットメーカーの話を聞いたり、話し合いができる学びの場を提供。コンシェルジュを設置し、1人1人に寄り添う体制も整備。 | 事業を始めてみたいけどどうすればいいかわからない、起業をしたが事業を拡大させたい、といった悩みを持った女性向けの連続セミナー。 |
| 定員 | 内容により異なる (15~40人程度) | 12人（全6回） | 1回あたり30人（全7回） | 20人（全4回） |
| 受講料 | 連続の起業講座のみ有料 | 1万5千円 | 1回あたり1,000円 | 無料 |

人口の出典：総務省「令和2年国勢調査」