

《基本方針2 資源が循環する環境にやさしいまち（循環型社会の構築）》

《基本目標1 ごみの減量化・資源化に取り組みます》

【数値目標】

| No. | 項目 | 単位 | 現況値 | 目標値 | | 関係課 |
|-----|--------------------|----|-------|------|------|----------|
| | | | 24年度 | 28年度 | 33年度 | |
| 7 | 1人1日あたりのごみ・資源物の排出量 | g | 1,012 | 898 | 842 | リサイクル推進課 |
| 8 | 資源化率 | % | 15.8 | 18.4 | 21.8 | リサイクル推進課 |

※ 資源化率 = 資源化したごみ・資源物の排出量 ÷ ごみ・資源物の排出量

【施策の実施状況】

| 基本目標 | 事務・事業名 | 事務・事業の概要 | 24年度実績 | 関係課 |
|------------------------|--------|--|---|----------|
| 1 ごみの減量化・資源化に取り組みます | 3R推進事業 | 循環型社会の構築に向けて、3Rの意識啓発と実践活動の推進を図り、ごみ出しマナーの向上や分別の徹底を図るため、その啓発を行う。 | <ul style="list-style-type: none"> ○ごみ出しカレンダーの作成 【作成数：350,000部】 ○ストッピーとさくりんのごみ・まち美化教室の作成 小学4年生の学習資料として作成し、授業で活用してもらい、環境問題に対する意識養成を図った。 【作成数：6,800部】 ○児童作品コンクール 児童の環境教育の一環として実施し、入賞作品の活用により市民のごみの減量化・資源化意識の向上を図った。 ○3R広報 ごみの減量・リサイクル推進週間にあわせてごみ減量化推進PR用懸垂幕を掲出したほか、市電・市バスの車内ポスター広告や市バスの車体広告、大型ビジョンでの広告放映を行った。 ○資源物回収活動優良団体表彰 資源物回収活動において、優良団体を表彰することにより、市民団体全体の活動を活性化し、循環型社会の構築を図った。 | リサイクル推進課 |

《基本方針2 資源が循環する環境にやさしいまち（循環型社会の構築）》

| 基本 目標 | 事務・事業名 | 事務・事業の概要 | 24年度実績 | 関係課 |
|------------------------|---------------------------|--|---|----------|
| 1 ごみの減量化・資源化に取り組みます | かごしま環境未来館 リサイクル工房等運営事業 | 参加体験型施設として、「ものを大切にする心」を育み、ごみの発生抑制、ごみの分別の徹底、市民のリユース・リサイクル活動の実践を促進する。 | <ul style="list-style-type: none"> ○リサイクル工房 <ul style="list-style-type: none"> ・3R活動の実践方法について各種講座開催 ・日常生活用品の修理について相談・指導及び情報提供 ○リユース・リサイクルショップ <ul style="list-style-type: none"> ・市民から提供された未使用の日用品の陳列・交換 ・インターネット等による不用品交換情報提供 ・3R啓発パネル等による3R意識啓発 ・リユース家具マーケット開催 ・生ごみ処理機器で発生した堆肥及び廃食用油の回収 【堆肥回収量：109kg】 【廃食用油回収量：3,171ℓ】 | リサイクル推進課 |
| | ごみの3R教室こども出前塾事業 | ごみの3R教室の開催や生ごみのリサイクル授業を実施することで、子ども自身のごみの排出抑制やごみの減量化・資源化意識の向上を図り、環境に配慮した行動につなげるとともに、子どもを通じて家庭における環境に配慮した行動の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ○ごみの3R教室の実施 市内の小学6年生の児童を対象に、環境への理解を深め、環境に配慮した行動を促進するため、希望する学校でごみの3R教室を開催した。 【実施校：18校】 ○生ごみのリサイクル授業の実施 学校等で出た生ごみをダンボールコンポストで処理し、できた堆肥で農作物を作るなど、環境との関わりについての認識を深めた。 【実施校：7校】 | リサイクル推進課 |
| | ごみ減量リーダー養成事業 | 市役所のごみの適正排出を図り、ごみの減量化・資源化を推進するとともに、地球におけるごみ減量リーダーの役割を担ってもらうため、市職員にごみ減量に関する研修を実施する。 | <p>ごみ減量の必要性、ごみ・資源物の適正排出、3Rの推進について研修を行った。</p> <p>○対象者：ごみ減量リーダー（各課1名）</p> | リサイクル推進課 |
| | 資源物回収活動活性化推進事業 | 日常生活に伴い、排出される一般廃棄物のうち再生利用が可能な有価物の回収活動を行う市民団体に対して、補助金を交付することにより、資源物の回収活動を促進するとともにごみの減量化を図る。 | <p>資源の有効活用、ごみの発生抑制の市民意識の向上を図るため、町内会、あいご会等が実施する資源物回収活動に補助金を交付した。</p> <p>【平成24年度決算額】 24,867千円（補助金のみ）</p> | リサイクル推進課 |

《基本方針2 資源が循環する環境にやさしいまち（循環型社会の構築）》

| 基本 目標 | 事務・事業名 | 事務・事業の概要 | 24年度実績 | 関係課 |
|------------------------|---|--|--|---------------------------------|
| 1 ごみの減量化・資源化に取り組みます | 生ごみの減量化・資源化推進事業 | 生ごみの減量化・資源化を図るため、生ごみ処理機器を購入設置した市民に対し補助金を交付するとともに、情報提供を行い、生ごみの自家処理を促進する。 | <ul style="list-style-type: none"> ○生ごみ処理機器設置費補助 ・電気式生ごみ処理機 購入金額の2分の1を補助 (上限30,000円) ・その他の生ごみ処理器 購入金額の2分の1を補助 (上限3,000円) ※電気式については24年度から 上限額を引き上げた (25,000円→30,000円) 【平成24年度決算額】 2,770千円(補助金のみ) | リ サイ クル 推 進 課 |
| | 資源化推進事業 | 古紙類や電球・蛍光灯、乾電池、スプレー缶類の分別収集を実施し、資源化を行う。 | <ul style="list-style-type: none"> ○資源化量 ・古紙類 16,228 t ・電球・蛍光灯 71 t ・乾電池 127 t ・スプレー缶 171 t | リ 推 進 イ ク ル |
| | HPへの情報掲載 (リサイクルバ ザー、フリーマ ーケット) | 市や環境未来館のホームページにフリーマーケットの日程や不用品交換情報を掲載して広報する。 | 市や環境未来館のホームページに掲載して広報し、周知を図った。 | リ 推 進 イ ク ル |
| | 庁内再生紙利用促進 | 環境に配慮した印刷物の作成について全庁に向けて広報し、再生紙の利用促進を図る。 | 再生紙利用促進の広報を行った。 | リ 推 進 イ ク ル |
| | 観光農業公園での環 境学習プログラムに よる啓発 | 体験プログラムのうち環境学習プログラムで環境対策の取り組みを学び、意識を啓発する。 | エコフィード(食品残渣の飼料化)やBDFの取り組みを通して環境への負荷軽減の意識を向上させた。 | リ グ ズ ム 推 進 課 |
| | 古布等の再利用方法 の情報提供 | 消費生活エキスポかごしまで古布等の再利用方法の情報提供をする。 | 消費生活エキスポかごしま等で古布等身近な素材を再利用した家庭用品等の展示啓発を行った。 | セ 消 費 生 活 |
| リサイクル自転車 フェアの開催 | 本市が撤去し、市に所有権が帰属した自転車のうち、使用できるものについては、「リサイクル自転車フェア」において、市民へ売却するほか、公用車等への活用を図る。なお、原動機付自転車については、業者へ売却する。 | <ul style="list-style-type: none"> ○リサイクル自転車フェアの開催 (5、7、10、1月) 参加者数：701名 出展台数：400台 売却台数：364台 ○公用車等への活用：125台 (※コミュニティサイクル事業活用 分70台を含む。) ○原動機付自転車売却：42台 | 道 路 管 理 課 | |

《基本方針2 資源が循環する環境にやさしいまち（循環型社会の構築）》

《基本目標2 廃棄物の適正処理を進めます》

【数値目標】

| No. | 項目 | 単位 | 現況値 | 目標値 | | 関係課 |
|-----|----------|----|------|------|------|--------|
| | | | 24年度 | 28年度 | 33年度 | |
| 9 | 不法投棄確認件数 | 件 | 211 | 180 | 145 | 廃棄物指導課 |

【施策の実施状況】

| 基本目標 | 事務・事業名 | 事務・事業の概要 | 24年度実績 | 関係課 |
|--------------------|---|--|---|---------|
| 2 廃棄物の適正処理を進めます | 廃棄物適正処理指導事業 | 適正処理を図るため事業所等から廃棄物処理計画書や実績報告書を徴収するとともに、廃棄物処理施設等への立入調査や清掃工場等での搬入検査による指導を行う。 | ○立入調査等の回数 処分業許可業者：123回 収集運搬業許可業者：21回 自り法許可業者：40回 PCB廃棄物保管事業者：16回 排出事業者：29回 搬入検査：10回 | 廃棄物指導課 |
| | 廃棄物監視指導員設置事業 | 廃棄物監視指導員を委嘱し、過去に不法投棄があった区域を重点的に監視パトロールを行う。 | ○パトロール日数：358日 ○事業所、産廃施設に対する立入回数：87回 ○自り法施設に対する立入回数：41回 ○不法投棄調査、苦情処理件数：327件 ○報告書の作成件数：623件 ○その他指示事項件数：56件 | 廃棄物指導課 |
| | 廃棄物適正処理指導事業 | 市ホームページや市民のひろば、講習会等を通じて、不法投棄防止の啓発を図る。 また、不法投棄防止の啓発看板の配布や設置を行う。 | 不法投棄防止用看板配付用：150枚 不法投棄防止啓発看板設置：4箇所 | 廃棄物指導課 |
| | 北部清掃工場運営管理費、リサイクルプラザ維持管理等事業、横井埋立処分場施設運営費、南部清掃工場運営管理費等 | ごみ及び資源物の安全かつ衛生的な処理を行い、生活環境の保全を図るとともに、各施設においては、適切な維持管理を行い、安全かつ衛生的な運営を行う。 | 北部清掃工場においては、可燃ごみ・粗大ごみ・資源物・不燃ごみについて、南部清掃工場においては可燃ごみについて処理を行った。 ○可燃ごみ焼却量：188,914.41 t（北部：120,233.76 t、南部：68,680.65 t） ○粗大ごみ搬入量：3,490 t ○資源物搬入量：29,223 t ○リサイクルプラザ資源物搬出量：8,652 t ○不燃ごみ等埋立処分量：35,310 t | 南北部清掃工場 |
| | 農業用廃プラスチック類の適正処理の推進 | 農業用廃プラスチック類の回収 (実施主体：市園芸作物振興協議会) | 農業用廃プラスチック類の回収 ○桜島地域：2回 ○喜入地域：1回 ○都市農業センター(市全域)：1回 | 生産流通課 |