

3 水と緑が輝く人と地球にやさしいまち

再生可能エネルギーや省エネルギー技術の利用・導入等に取り組むとともに、市民の皆さまがうるおいとやすらぎを感じながら、快適な生活を送ることができる、人と自然が共生する環境にやさしいまちを実現します。

1.再生可能エネルギーや省エネルギー技術の利用・導入促進

2.環境にやさしいまちづくり

＜ゼロカーボンシティかごしま関連事業＞

新 (1) ゼロカーボンシティかごしまPR事業

(9, 883千円)

「ゼロカーボンシティかごしま」の実現に向けて、動画などによる市民や事業者への周知広報や国際会議等での情報収集を進め、市域全体の機運醸成を図ります。



新 (5) 庁舎電力100%再生可能エネルギー化事業

(4, 878千円)

市域での再生可能エネルギーの利用拡大に向け、市役所本庁舎で使用する電力を100%再生可能エネルギー化します。



新 (2) 気候変動アクションかごしま創出事業

(2, 000千円)

次世代を担う若者たちの地球温暖化や気候変動に対する関心を高めるとともに行動の輪を広げるため、学生を中心としたワークショップ等を開催します。

新 (3) WWFジャパンとの連携事業

(1, 307千円)

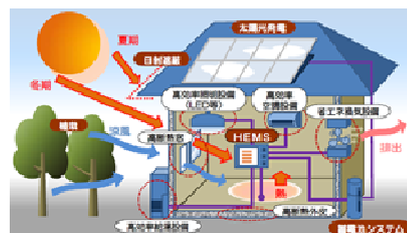
かごしま環境未来館の環境学習の拠点施設としての機能向上を図るため、国際的な環境問題に取り組んでいるWWFジャパンと連携し、市民向けセミナー等を開催します。



(6) 太陽光 de ゼロカーボン促進事業補助金

(80, 200千円)

太陽光発電システムの設置を行う事業者等やホーム・エネルギー・マネジメント・システム(HEMS)の併置などを行う市民等に対して助成します。



(7) かごしま市民みんなであつなごう「COOL CHOICE」推進事業

(8, 000千円)

脱炭素社会の構築のため、国民運動「COOL CHOICE」と連携し、市民や事業者、大学等と行政が一体となって地球温暖化対策に関する情報発信や普及啓発を行います。



(4) 次世代自動車等普及促進事業補助金

(10, 800千円)

燃料電池自動車や電気自動車、クリーンディーゼルトラック・バス等を導入する市民、事業者に対して助成します。

3 水と緑が輝く人と地球にやさしいまち

新 (8) 剪定枝資源化事業 (34, 342千円)

家庭から出る剪定枝の資源化を図るため、粉碎機の貸し出しや購入に対し助成するとともに、家庭内処理できないものについては、戸別収集を実施します。



(9) ホームフードリサイクルグリーン事業 (8, 115千円)

ごみの減量化・資源化意識の向上を図るため、生ごみ処理機器の購入に対し助成などを行うとともに、新たに市民農園利用者を対象にダンボールコンポストの無料配布を実施します。



新 (10) みんなで取り組むごみ減量PR事業 (8, 189千円)

家庭ごみの減量目標達成に向け、テレビCMやインターネット等を活用した広報啓発を行います。



(11) リデュース・リユース・リサイクル(3R)推進事業 (16, 471千円)

3Rの意識高揚と実践活動の推進を図るため、ごみ出しカレンダー配布等のほか、ごみ分別アプリの多言語対応の拡充を行います。

その他の主な事業

- ・北部清掃工場ごみ搬入監視指導員設置事業(新)
- ・第三次環境基本計画・第二次地球温暖化対策アクションプラン策定事業
- ・コミュニティサイクル運営事業
- ・かごしま環境未来館蓄電池設置事業
- ・新南部清掃工場(ごみ焼却施設・バイオガス施設)整備・運営事業 など

3. 花と緑が彩る、うるおいのあるまちづくり

新 (1) 水辺環境魅力再発見事業 (1, 167千円)

水環境保全意識の向上を図るため、親水スポット等を紹介するガイドブックを作成するとともに、水環境イベントを開催します。

(2) 加治屋まちの杜公園(仮称)整備事業 (260, 918千円)

市立病院跡地に、中心市街地の回遊性の向上に資する、新たな潤いの拠点となる加治屋まちの杜公園(仮称)を、本年10月に供用開始します。



(3) 八重山自然遊歩道指定事業 (1, 495千円)

郡山地域にある八重山の遊歩道を「八重山自然遊歩道」として指定し、案内板等の設置やイラストマップの作成を行います。

(4) 生物多様性地域戦略推進事業 (6, 241千円)

市民活動団体等の自主的、継続的な保全活動の支援等を行うとともに、生物多様性が高い場所を「生物多様性保全スポット」として選定します。

その他の主な事業

- ・第二次生物多様性地域戦略策定事業
- ・第二次まちと緑のハーモニープラン策定事業
- ・武岡公園整備事業
- ・フラワー・パートナー事業 など