

第2次古賀市環境基本計画 施策及び指標一覧

資料5

| 環境項目 | 番号 | 基本的な取組（施策） | 取組（事業） | 実施時期 | 指標 | 目標（目標年度） | 達成状況 |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|------|
| 自然環境 | A 戦略の策定 ・ 保全方針 | ① 生物多様性の保全に向けた体制の構築 | 自然環境調査実施検討委員会の立ち上げ及び継続実施 | 前期 | 生物多様性の保全に向けた体制づくり | 達成 (平成29年度) | △ |
| | | | 指標種の設定及びモニタリング体制の構築 | | | | |
| | | ② 「（仮称）古賀市生物多様性地域戦略」の策定 | 自然環境調査・評価を実施するための体制構築 | 前期 | 「（仮称）古賀市生物多様性地域戦略」の策定 | 策定 (平成29年度) | △ |
| | 自然環境調査実施計画の策定 | | | | | | |
| | 多様な主体との調整 | | | | | | |
| | ③ 生物多様性の保全に向けたガイドラインの作成 | 「（仮称）古賀市生物多様性地域戦略」の策定 | 後期 | 生物多様性に向けたガイドラインの策定 | 策定 (平成30年度) | - | |
| | | 生物多様性の保全に向けたガイドラインの整備 | | | | | |
| | B 全と活用 （里地・山地の保全） | ① 農地の保全と有効活用 | 「人・農地プラン」の作成 | 前期～後期 | コスモス広場の組合員数 | 増加（平成35年度） | × |
| | | | 耕作放棄地の解消 | | | | |
| | | | 地産地消の推進 | | 市民農園数 | 5箇所（平成35年度） | △ |
| | | | 農業用施設の継続的な維持補修 | | | | |
| | | | 市民農園開設に向けたあっせんや相談 | | | | |
| | | ② 森林・松林の適正な管理と保全 | 松林の保全 | 前期～後期 | 森林面積（古賀市森林計画上の民有林） | 現状維持 | ○ |
| | | | 森林の保全 | | | | |
| | | | 竹林対策 | | | | |
| ③ 農業者・団体の人材育成 | | グリーンパークの森林保全 | 前期～後期 | 認定農業者数 | 66人 | △ | |
| | | 青年就農給付金の交付 | | | | | |
| | | 経営転換協力金の交付 | | | | | |
| | | 認定農業者の支援 | | | | | |
| C ふれあう場の保全・創出 | ① 薬王寺水辺公園及び小学校内ビオトープの計画的な保全と活用 | 舞の里小学校ビオトープの再整備 | 前期～後期 | ビオトープを活かした取組数 | 増加（平成35年度） | ○ | |
| | | 学校教育活動へのビオトープの活用推進 | | | | | |
| | | 薬王寺水辺公園内のビオトープの活用推進 | | 生物とふれあう場の確保・創出に対する満足度 | 47.8%（平成35年度） (27.6%) | △ | |
| | | | | | | | |
| | ② 自然環境に配慮した河川・公園の保全と創造 | 花見東地区公園整備に関するワークショップ開催 | 前期～後期 | 生物とふれあう場の確保・創出に対する満足度 | 47.8%（平成35年度） (27.6%) | △ | |
| | | 大根川整備に伴う工事着工の周知のためのワークショップの開催 | | | | | |

| 施策 | 番号 | 基本的な取組（施策） | 取組（事業） | 実施時期 | 指標 | 目標（目標年度） | 達成状況 |
|-------------|-------------------------|--|-------------------|-----------------------|----------------|-------------------|--------------|
| 生活環境 | A 大気環境 その他の保 | ① 生活環境苦情などに対する適切な対応 | 生活環境苦情の対応 | 前期～後期 | 生活環境苦情件数 | 20%減少 （平成35年度） | × |
| | | | 土壌汚染や水質事故などに関する対応 | | | | |
| | | | 市民・事業者へのマナーの啓発 | | | | |
| | 全 | ② 光化学オキシダント及び微小粒子状物質(PM2.5)の基準超過時における適切な対応 | 注意喚起時等の対応 | 前期～後期 | 大気環境の保全に関する満足度 | 50%（平成35年度） | △ (43.3%) |
| | | | 市民への注意喚起 | | | | |
| | 他の保 | ③ 自動車騒音の計画的な測定・監視 | 自動車騒音測定実施 | 前期～後期 | 道路交通騒音の環境基準達成率 | 100%（平成35年度） | △ |
| B 水環境の保全 | ① 定期的な水質検査の実施 | 市内河川水質調査 | 前期～後期 | 河川・海域における水質の環境基準達成度状況 | 100%（平成35年度） | ○ | |
| | | 海水域水質調査 | | | | | |
| | | 快適環境監視事業 | | | | | |
| | | 問題発生時の対応 | | | | | |
| | ② 公共下水道・農業集落排水・浄化槽事業の推進 | 合併処理浄化槽補助金の交付 | 前期～後期 | 汚水処理人口普及率 | 100%（平成37年度） | △ | |
| | | 事業場排水検査の実施 | | | | | |
| | | 市内下水道管渠・施設の整備 | | | | | |

| 施策 | 番号 | 基本的な取組（施策） | 取組（事業） | 実施時期 | 指標 | 目標（目標年度） | 達成状況 |
|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------|----------------|------|
| 都市環境 | A 都市景観の維持・形成 | ① 景観まちづくりセミナーの開催 | 景観まちづくりセミナーの開催 | 前期～後期 | セミナー参加延べ人数 | 1,300人（平成30年度） | △ |
| | | | 古賀の魅力再発見コンテストの実施 | | | | |
| | | ② 景観まちづくり教育プログラムの実施 | 古賀の魅力再発見コンテストの実施 | 前期～後期 | コンテスト応募点数 | 300点（平成27年度） | ○ |
| | | | | | | | |
| | ③ 外広告物の管理 | 違反屋外広告物に対する是正指導・適性管理 | 前期～後期 | 古賀市路上等違反広告物追放推進団体 | 8団体（平成28年度） | △ | |
| 違反広告物追放推進団体への簡易除却委託 | | | | | | | |
| ④ 公共空間景観形成ガイドラインの推進 | ガイドラインを遵守した景観の整備 | 前期～後期 | 公共空間景観形成ガイドライン準拠物件 | 5件（平成30年度） | △ | | |
| B 全的歴史活用の文 | ① 指定文化財の適切な維持管理と有効活用 | 歴史的文化の保全と継承についての啓発 | 前期～後期 | 自然史・歴史講座の開催数 | 増加（平成35年度） | △ | |

| 施策 | 番号 | 基本的な取組（施策） | 取組（事業） | 実施時期 | 指標 | 目標 （目標年度） | 達成状況 |
|-----------------------------------|---|---------------------------|---|-------|------------------------------|------------------------------|------|
| 地球環境 | 策 実 行 計 画 （ 区 域 施 策 対 策 編 ） の 推 進 | ① 再生可能エネルギー導入の推進 | 再生可能エネルギー導入可能性調査の検討 | 前期 | 太陽光発電設備設置件数 | 増加（平成35年度） | ○ |
| | | | 再生可能エネルギー導入の推進 | | 二酸化炭素総排出量の削減割合 | 386千t-CO2 -3%（平成35年度）（2023年） | - |
| | | ② 家庭でできる省エネルギー行動の効果検証 | 「うちエコ診断」の実施 | 前期～後期 | うちエコ診断受診件数 | 500世帯（平成35年度） | △ |
| | | | 「エコファミリー」への登録を推進 | | 二酸化炭素総排出量の削減割合 | 386千t-CO2 -3%（平成35年度）（2023年） | - |
| | | | 運輸部門の省エネ対策を推進 | | | | |
| | | ③ 事業者への環境マネジメントシステム導入の推進 | 「意識調査」の実施による効果検証 | 前期～後期 | 事業者のマネジメントシステム導入数 | 増加（平成35年度） | ○ |
| | 環境マネジメントシステムの導入検討 | | 二酸化炭素総排出量の削減割合 | | 386千t-CO2 -3%（平成35年度）（2023年） | - | |
| | 環境マネジメントシステム導入に向けた事業紹介 国・県等の情報を収集 事業者に対する「意識調査」の実施 | | | | | | |
| | 動 画 計 画 の 推 進 | ① 公共施設における再生可能エネルギー導入の推進 | 公共施設への再生可能エネルギー導入可能性調査の実施 | 前期～後期 | 公共施設の再生可能エネルギー導入施設数 | 増加（平成35年度） | ○ |
| | | | 再生可能エネルギー設備の導入を推進 | | 古賀市の公共施設における二酸化炭素排出量の削減割合 | 4,195 (t-CO2) -7%（平成35年度） | × |
| | | | 研修棟に太陽光パネル(10kW)を設置 グリーンニューディール基金事業の活用 | | | | |
| | | ② グリーン購入の推進及び庁舎の省エネルギーの推進 | 「省エネ法」に基づく中長期計画書の作成 | 前期～後期 | グリーン購入の調達率 | 100%（平成35年度） | △ |
| 省エネ法における「定期報告書」の作成 | | | 古賀市の公共施設における二酸化炭素排出量の削減割合 | | 4,195 (t-CO2) -7%（平成35年度） | × | |
| 公共施設における省エネや節電を推進 省エネ等の講習会等の実施 | | | | | | | |

| 施策 | 番号 | 基本的な取組（施策） | 取組（事業） | 実施時期 | 指標 | 目標 （目標年度） | 達成状況 | | | |
|------|--|--------------------------------------|---------------------------|-------|------------------|---------------|------|------|---------------|---|
| 資源循環 | A ご み の 減 量 と 資 源 化 対 策 | ① 生ごみを減量するための水切りやマイバックなどの啓発促進（家庭系ごみ） | 水切りやマイバック等の啓発・実態把握・分析・検証 | 前期～後期 | 1人1日あたりのごみ処理量（g） | 665g（平成35年度） | × | | | |
| | | | 啓発促進のための情報収集と情報提供・発信 | | | | | | | |
| | | | 生ごみ処理機器等の活用促進のため周知・啓発 | | | | | | | |
| | | ② 資源化率を上げるための分別品目の検討（家庭系ごみ） | 分別状況の把握 | 前期～後期 | 資源化率 | 26.0%（平成35年度） | × | | | |
| | | | リサイクル情報の収集 | | | | | | | |
| | | | 分別品目の検討 分別収集の啓発 | | | | | | | |
| | | ③ ごみの減量と資源化に関する啓発や情報提供（事業系ごみ） | 指導及び啓発のための事業訪問分別に対する意識の把握 | 前期～後期 | 1人1日あたりのごみ処理量（g） | 665g（平成35年度） | × | | | |
| | | | 事業者訪問の実施 情報発信・啓発強化 | | | | | 資源化率 | 26.0%（平成35年度） | × |
| | | | 優良事業者表彰 | | | | | | | |
| | | ④ 資源化率向上のための取組（事業系ごみ） | 「循環型社会形成推進事業」の推進 | 前期～後期 | 資源化率 | 26.0%（平成35年度） | × | | | |
| | | | 新たな資源化ルートの構築 | | | | | | | |

| 施策 | 番号 | 基本的な取組（施策） | 取組（事業） | 実施時期 | 指標 | 目標 （目標年度） | 達成状況 |
|--|-------------------------------|--|--|-----------------|-------------------|---------------|------------|
| 環境意識と行動 | A 環境保全活動に関わる個人・団体の連携強化 | ① 市・ぐりんぐりん古賀などの共働による環境保全活動の推進 | 古賀市グリーンカーテンの匠事業の実施 | 前期～後期 | | | |
| | | | ECOかるたの作成 | | | | |
| | | | 環境体験講座の実施 | | | | |
| | | ② 市・ぐりんぐりん古賀を中心とした個人・団体との環境づくり | 「わ・わ・わ通信」等を活用した情報提供の充実 | 前期～後期 | | | |
| | ぐりんぐりん古賀会員募集カードの作成、配布 | ぐりんぐりん古賀（古賀市環境市民会議） 団体会員数 | 50団体（平成35年度） | | △ | | |
| | ホームページの充実 | | | | | | |
| | 各種行事における会員募集活動の実施 年次報告書の作成 | | | | | | |
| | B 環境保全活動に関する情報の提供 | ① 環境保全活動に関する情報発信の強化 | つながりひろば情報誌への掲載 | 前期～後期 | 環境保全活動に関する実行度 | 70%（平成35年度） | × (47%) |
| | | | 公共施設や周辺施設への掲示、周知 | | | | |
| | | ② 市内の美化活動の推進 | 環境活動に関する情報提供及び活動推進 | 前期～後期 | 古賀市の美化活動に対する参加の意向 | 76%（平成35年度） | △ (61%) |
| | | | 環境活動に関わる個人・団体の連携強化 「古賀市アダプトプログラム」に関する周知啓発 | | | | |
| | C 年齢層に応じた環境教育の充実 | ① 環境教育プログラムの作成と活用 | 古賀市グリーンカーテンの匠事業の実施 | 前期～後期 | 環境プログラム実施数 | 30回／年（平成35年度） | △ |
| 現在提供中の環境講座の調査 講座内容を学校へ提示 「環境教育プログラム」の小学校教育活動への展開 | | | | | | | |
| | ② 事業者向け環境教育の充実 | | 後期 | 環境教育を実施する事業者の割合 | 66%（平成35年度） | × (25.9%) | |
| D 環境教育の推進、活 | ① 古賀市版「環境カウンセラー」の登録制度確立と人材育成 | 環境教育に関する人材の調査 | 前期～後期 | 環境カウンセラーの登録数 | 30人（平成35年度） | △ | |
| | | 「環境カウンセラー」に関するニーズ調査 | | | | | |
| | | 人材バンクとニーズとのマッチング作業 環境カウンセラー活用について提案 | | | | | |
| | ② 環境保全に関する交流の場づくり | 意見交換のための交流の場づくり | 前期～後期 | 環境保全に関する交流の回数 | 4回／年（平成35年度） | △ | |
| 先進事例についての調査研究 意見交換のための交流の場づくり 実施に向けた体制の構築 | | | | | | | |

※○…達成済み・100%以上 △…維持もしくは達成はしていないが好転している ×…悪化