

# 令和6年度版 古賀市環境報告書

(令和5年度に講じた施策と環境の状況)



## 古賀市環境報告書について

古賀市では、「第2次古賀市環境基本計画」(平成26年3月策定)に基づき、「未来に引き継ぐう 人が自然と<sup>たの</sup>愉しく共生する環<sup>わ</sup>のまち 古賀」の実現のため、「自然環境」「生活環境」「都市環境」「地球環境」「資源循環」「環境意識と行動」の6つの環境分野ごとに環境目標を設定し、環境に関する取組を推進しています。

「第2次古賀市環境基本計画」の進行管理のため、「古賀市環境基本条例」第11条に基づき、環境の状況及び市が講じた環境施策の実施状況を、報告書にまとめて公表し、評価・点検を行っています。このたび、「令和6年度版 古賀市環境報告書」が完成しましたので、公表いたします。

また、「第2次古賀市環境基本計画」の計画年度は平成26年度から令和5年度までの10年間であり、令和6年3月に次期計画である「第3次古賀市環境基本計画」を策定したことを申し添えます。

### – 報告書の利用にあたって –

- 報告書の数値等は、令和5年度末のものを使用しています。
- 報告書の数値等で最新のものが必要な場合は環境課までお問い合わせください。

## 目次

1. 古賀市の概況 .....	1
(1) 基本的条件 .....	1
(2) 市政 .....	2
2. 第2次古賀市環境基本計画の概要 .....	3
(1) 計画の役割と位置づけ .....	3
(2) 計画の期間 .....	4
(3) めざすべき環境の姿 .....	4
(4) 計画の体系 .....	5
(5) 持続可能な開発目標(SDGs)の視点 .....	7
(6) 計画の推進 .....	8
3. 計画の進行管理における点検・評価方法 .....	10
(1) 基本的な考え方 .....	10
(2) 「指標と目標」による点検・評価方法 .....	10
4. 環境目標ごとの進捗状況 .....	11
(1) 自然環境:人と自然との「共生」 .....	11
(2) 生活環境:「快適」で「安全」な住環境の確保 .....	17
(3) 都市環境:緑・歴史・風景の「調和」 .....	33
(4) 地球環境:「低炭素」社会の構築 .....	35
(5) 資源循環:「循環」型社会の構築 .....	40
(6) 環境意識と行動:「共働」の環の拡大 .....	48
(7) 「指標と目標」の評価結果一覧 .....	55
5. 古賀市カーボン・マネジメントシステム(CMS) .....	61
(1) 古賀市カーボン・マネジメントシステムの経緯 .....	61
(2) 古賀市カーボン・マネジメントシステムの目的 .....	61
(3) 古賀市カーボン・マネジメントシステムの仕組み・推進体制 .....	61
(4) 古賀市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)について .....	61
(5) 古賀市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の取組状況 .....	62
(6) CMS監査 .....	64
(7) 今後の取組 .....	65
6. 生物多様性古賀戦略 .....	66
(1) 生物多様性古賀戦略について .....	66
(2) 4つのアクション .....	66
(3) 令和5年度の取組 .....	67
(4) 令和6年度以降の取組 .....	69
(5) 生物多様性の保全に向けて .....	70
資料編 .....	71
1. 用語解説 .....	71
2. 古賀市環境基本条例 .....	76
3. 第11期審議会委員名簿 .....	82

## 1. 古賀市の概況

### I. 古賀市の概況

#### (1) 基本的条件

##### 1) 位置

福岡県の北西部に位置しており、福岡都市圏に属している古賀市は、平成9年10月に糟屋郡古賀町から市制施行により、古賀市となりました。南西部は新宮町、南部は久山町、東部は宮若市、北東部は福津市と隣接しています。

海岸線には、玄海国定公園に指定されている白砂青松が連なり、河川は、中川、大根川が流れ、西の玄界灘から中央に位置する平野、さらに犬鳴山系、立花山系など自然に恵まれた地域です。

#### 2) 気候

古賀市は、日本海型気候区に属し、比較的温暖な気候です。令和5年の最高気温は37.4度、最低気温は-3.7度となっており、年間降雨量は1,471.5mmとなっています。

表1 気温の推移

年次	最高	最低	平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和元年	36.6	-1.1	16.8	7.2	8.1	10.6	14.2	19.7	22.1	25.4	27.1	24.7	19.2	13.6	9.5
令和2年	35.6	-0.8	16.6	8.5	8.6	11.2	12.7	19.1	23.7	24.6	28.8	23.2	17.9	14.0	7.4
令和3年	36.0	-2.9	17.0	6.2	9.1	12.1	15.3	19.3	23.3	27.6	26.5	24.5	19.5	13.0	8.3
令和4年	37.2	-1.2	17.0	5.9	5.4	11.8	15.4	19.7	24.2	28.1	28.7	24.8	18.5	15.0	7.2
令和5年	37.4	-3.7	17.7	6.8	8.2	12.7	15.9	19.5	23.6	28.1	29.2	26.2	17.6	14.7	9.8

※1～12月の数値については、各月の平均値を記載

(単位：℃)

※平均の数値については、1～12月の平均値を記載

(資料：柏屋北部消防本部「消防年報」)

表2 降雨量の推移

年次	総降雨量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和元年	1,381.0	42.0	38.5	84.0	129.5	41.5	121.0	217.5	398.0	81.5	120.5	30.5	76.5
令和2年	1,831.0	134.0	70.5	149.5	82.5	123.0	250.0	691.5	37.5	184.0	47.0	21.0	40.5
令和3年	1,395.0	28.5	56.5	85.5	35.5	112.5	84.0	41.0	635.5	193.0	14.5	86.5	22.0
令和4年	1,019.0	18.0	12.5	91.5	114.5	25.5	98.5	89.0	214.0	242.5	52.0	34.0	27.0
令和5年	1,471.5	79.5	17.0	46.0	136.5	198.5	188.5	445.0	83.0	152.5	11.0	52.5	61.5

(単位：mm)

(資料：柏屋北部消防本部「消防年報」)

## 1. 古賀市の概況

### (2) 市政

#### 1) 人口と世帯数

旧古賀町、小野村、青柳村が合併した昭和30年の人口は 18,309 人でしたが、令和2年の国勢調査では 58,831 人となっています。1世帯当たりの人数は、昭和30年は5.75人でしたが、令和2年には2.48人となっており、核家族化の進行が見られます。

令和6年3月末現在の総人口(住民基本台帳)は 59,211 人、世帯数は 27,075 世帯となっています。

#### 2) 面積

令和2年の面積は 42.07 km<sup>2</sup>となっており、1 km<sup>2</sup>当たりの人口密度は 1,398.4 人となっています。

表 3 市政の推移

年次	人口 (人)	世帯数 (世帯)	1世帯あたり人員 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> )
昭和 30 年	18,309	3,182	5.75	42.23	433.6
昭和 35 年	18,877	3,705	5.10	42.23	447.0
昭和 40 年	22,151	4,968	4.46	42.23	524.5
昭和 45 年	25,195	6,295	4.00	42.23	596.6
昭和 50 年	28,821	7,662	3.76	42.23	682.5
昭和 55 年	35,562	10,611	3.35	42.23	842.1
昭和 60 年	41,311	12,158	3.40	42.23	978.2
平成 2 年	45,725	13,963	3.27	42.11	1,085.8
平成 7 年	51,244	16,395	3.13	42.11	1,216.9
平成 12 年	55,476	18,573	2.99	42.11	1,317.4
平成 17 年	55,943	19,768	2.83	42.11	1,328.5
平成 22 年	57,920	21,517	2.69	42.11	1,375.4
平成 27 年	57,959	22,320	2.60	42.07	1,377.7
令和 2 年	58,831	23,708	2.48	42.07	1,398.4

(資料：国勢調査)

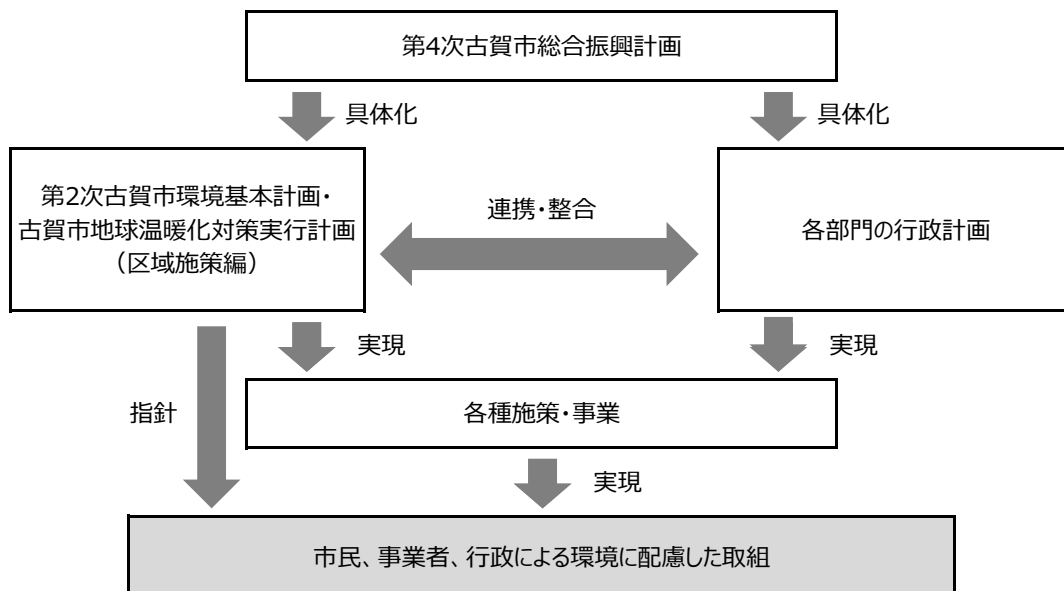
## 2. 第2次古賀市環境基本計画の概要

### (1) 計画の役割と位置づけ

本計画は、平成16年10月に制定された「古賀市環境基本条例」第9条に基づき、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進すること、また、「第4次古賀市総合振興計画」で掲げた都市イメージ「つながり にぎわう 快適安心都市 こが ~豊かな自然と元気な笑顔に出会うまち~」を環境面から実現することを目的としており、環境行政の最上位計画に位置づけられています。

具体的には、環境面において、他の行政計画と連携・整合を図るとともに、市民、事業者、行政などの共働によって環境に配慮したまちづくりを推進していくための目標や取組について示しています。

なお、「古賀市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」については、本計画に含めることにより一体的に推進するものとしています。



※「第2次古賀市環境基本計画」では、古賀市の地球温暖化対策に関する計画である「古賀市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を同時に策定

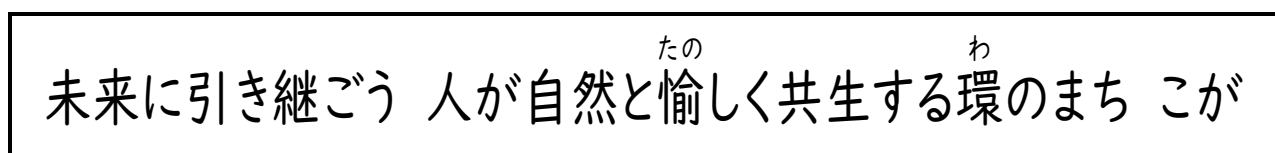
## 2. 第2次古賀市環境基本計画の概要

### (2) 計画の期間

計画の期間は平成26年度から令和5年度までの10年間です。中間年度にあたる平成30年度には前期事業・施策の進捗確認とともに見直しを行い、後期事業・施策について決定した「後期実施計画」を策定しています。



### (3) めざすべき環境の姿



「第1次古賀市環境基本計画」で掲げた、めざすべき環境像である「未来へつながる人と自然が織りなす環のまち」の考え方を引継ぎつつ、私たち自らの積極的な環境への働きかけで良好な環境を創り出し、充実感や愉しみを得る過程を強調し、発展させた将来像です。



## 2. 第2次古賀市環境基本計画の概要

### (4) 計画の体系

〈環境像〉

「未来に引き継ごう 人が自然と愉しく たの

〈具体化のためのキーワード〉

その1 郷土愛を育んでいくまち（自然の営みの保全と活用～次世代への財産の引継ぎ） その2 恵みに感謝し、いのちを育む持続可能なまち



〈環境目標〉

（自然環境）

● 人と自然との「共生」

人と自然が共生するまちをめざします。

〈取組の方向性〉

対応する主なSDGsゴール

A 保全方針・戦略の策定と推進



B 森林の保全・農地の保全と活用（里地里山の保全）



C 人と自然が触れ合う場の保全・創出



（生活環境）

● 「快適」で「安全」な住環境の確保

環境への負荷を減らし、快適で安全安心なまちをめざします。

A 大気環境その他の保全



B 水環境の保全



C 近隣の環境保全



（都市環境）

● 緑・歴史・風景の「調和」

緑や歴史、風景が調和したまちをめざします。

A 都市景観の維持・形成



B 歴史・文化的景観の保全と活用



（地球環境）

● 「低炭素」社会の構築

省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの導入などを進め、地球温暖化対策を推進する低炭素型のまちをめざします。

A 古賀市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の推進



B 古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の推進



（資源循環）

● 「循環」型社会の構築

ごみの減量、資源の循環を進め、循環型のまちをめざします。

A ごみの減量と資源化対策



（環境意識と行動）

● 「共働」の環の拡大

人と自然が共生するまちをめざします。

A 環境保全に関わる個人・団体の連携強化



B 環境保全活動に関する情報の提供及び活動の推進



C 年齢層に応じた環境教育・学習の充実



D 環境教育の担い手の育成、活動の推進



# 共生する環のまち こが」<sup>わ</sup>

(未来への責任～恩恵への感謝といのちの大切さ) その3 人の環が自ら広がっていくまち(身近なところで愉しみ、古賀の魅力を発見する)

### <基本的な取組>

- A-①自然環境調査の実施と「生物多様性古賀戦略」の推進、A-②生物多様性の保全に向けたガイドラインの検討
- B-①農地の保全と有効活用、B-②森林・松林の適正な管理と保全、B-③農業者・団体の人材育成
- C-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、C-②自然環境に配慮した河川・公園の保全と創造
- A-①生活環境苦情などに対する適切な対応、A-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、A-③自動車騒音の計画的な測定・監視
- B-①定期的な水質調査の実施、B-②公共下水道・農業集落排水・浄化槽事業の推進
- C-①ペットの適正飼育の啓発・飼い主のいない猫への対策
  
- A-①屋外広告物の管理
- B-①指定文化財の適切な維持管理と有効活用
  
- A-①再生可能エネルギー導入と省エネルギー普及の促進、A-②家庭でできる省エネルギー行動の効果検証、A-③事業者への環境マネジメントシステム導入の促進
- B-①公共施設における再生可能エネルギー導入の推進、B-②公共施設から排出される温室効果ガスの削減
  
- A-①生ごみを減量するための啓発促進（家庭系ごみ）、A-②資源化率を上げるための分別の推進（家庭系ごみ）、A-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）、A-④資源化率向上のための取組（事業系ごみ）
  
- A-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、A-②市・ぐりんぐりん古賀を中心とした個人・団体との環づくり
- B-①環境保全活動に関する情報発信の強化、B-②市内の美化活動の推進
- C-①環境教育プログラムの作成と活用、C-②事業者向け環境教育の充実、C-③市民向け環境教育の充実
- D-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、D-②環境保全に関する交流の場づくり

## 2. 第2次古賀市環境基本計画の概要

### (5) 持続可能な開発目標(SDGs)の視点

2015年の国連サミットで採択された「持続可能な開発のため2030アジェンダ」は、人間、地球及び繁栄のための行動計画として、宣言および目標をかかげました。この目標が、17のゴール(目標)と169のターゲットからなる「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals:SDGs)」です。「地球上の誰一人として取り残さない(leave no one behind)」社会の実現のためには、経済・社会・環境という3つの主要素を調和させることができません。

SDGsは普遍的なものであり、すべての国とすべての人による行動を必要としています。そして、それぞれのゴールは相互に独立しているものではなく、すべてのゴールに相関関係があるため、総合的に取り組むことが必要です。

第2次古賀市環境基本計画「後期実施計画」では、それぞれの取組と17のゴールとの関係性が分かるように、「基本的な取組」ごとに関係の深いゴールのみを記載していますが、「すべてのゴールが関係しており、経済・社会・環境をめぐる広範囲な課題に統合的に取り組む」というSDGsの視点を取り入れ、様々な取組を進めています。



SDGsの17のゴール

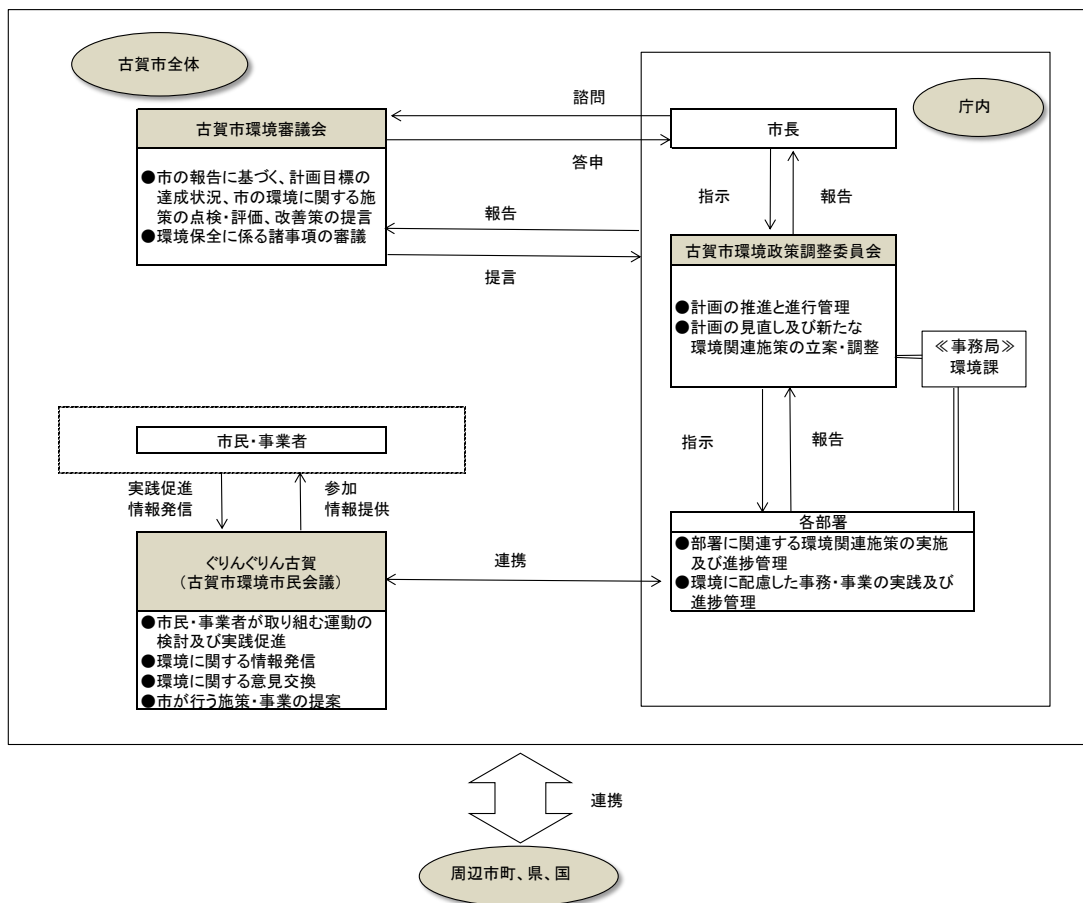
## 2. 第2次古賀市環境基本計画の概要

### (6) 計画の推進

#### 1) 計画の推進体制

古賀市が実施する施策・事業を総合的かつ計画的に進めるため、市長の諮問機関である「古賀市環境審議会」、共働の取組を推進するネットワーク組織「ぐりんぐりん古賀（古賀市環境市民会議）」、府内組織である「古賀市環境政策調整委員会」が連携・協力しながら計画を推進していきます。

また、広域的あるいは地球規模の視点での取組が必要な事項については、他の地方公共団体や国などと連携・協力を図りながら進めいくこととしています。



※古賀市環境審議会 : 識見者、公共的団体の代表、公募市民などにより構成される市長の諮問機関

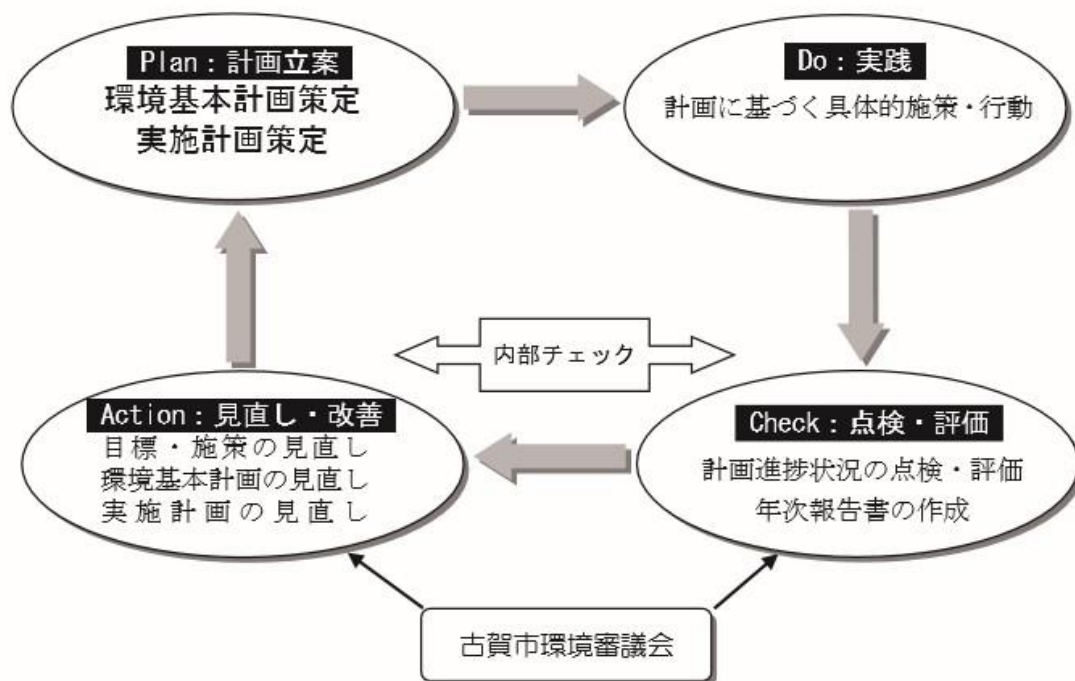
※古賀市環境政策調整委員会 : 府内の関係部長、課長による委員会

※古賀市環境市民会議 : 市民・ボランティア団体・事業者・行政などによる協働ネットワーク

## 2) 計画の進行管理

計画の目標や市が行う環境関連施策の点検・評価、見直し・改善を行うとともに、それらが適切に行われているかのチェックをPDCAサイクルで行います。さらに、その結果を古賀市環境審議会が点検・評価することにより、計画の進行管理を行います。

また、計画の進捗状況や古賀市の環境状況を把握し、課題を明らかにして、今後の取組に活かしていくために、年次報告書「古賀市環境報告書」を作成し、公表します。



### 3. 計画の進行管理における点検・評価方法

#### (1) 基本的な考え方

計画の進行管理は、基本的取組を進めることにより到達すべき目標を設定している「指標と目標」を用いて行います。

「指標と目標」には、目標が数値となっている指標と、数値となっていない指標がありますが、計画の点検・評価においては、どちらの指標も評価を行います。

#### (2) 「指標と目標」による点検・評価方法

##### 1) 目標が数値の指標

目標が数値の指標については、目標値に対する実績値の達成状況に応じて、表 4.1 のとおり 3 段階で評価します。

表 4.1 目標が数値の指標の評価区分

評価	目標値に対する実績値の達成状況
★★★	達成
★★☆	維持 もしくは 好転
★☆☆	悪化
-	毎年度の数値が把握できない

##### 2) 目標が数値以外の指標

目標が数値以外の指標については、目標に対する実績の達成状況に応じて、表 4.2 のとおり 3 段階で評価します。

表 4.2 目標が数値以外の指標の評価区分

評価	目標に対する実績の達成状況
★★★	達成
★★☆	維持
★☆☆	悪化

## 4. 環境目標ごとの進捗状況

### (1) 自然環境：人と自然との「共生」

-人と自然が共生するまちをめざします-

古賀市には白砂青松の花見海岸、ホタルの舞う薬王寺周辺など、人と自然との営みの中で育まれたすばらしい自然が存在します。また、私たちが自然環境を守り関わることで、自然環境からもさまざまな恩恵がもたらされます。私たちと自然環境との双方向での恩恵の相乗効果をねらい、人と自然が共生するまちをめざします。

(取組の方向性)

A

保全方針・戦略の策定と推進

(基本的な取組)

A-①自然環境調査の実施と「生物多様性古賀戦略」の推進

A-②生物多様性の保全に向けたガイドラインの検討

B

森林の保全・農地の保全と活用

(里地里山の保全)

B-①農地の保全と有効活用

B-②森林・松林の適正な管理と保全

B-③農業者・団体の人材育成

C

人と自然がふれあう場の保全・創出

C-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

C-②自然環境に配慮した河川・公園の保全と創造

A 保全方針・戦略の策定と推進

#### I) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
重要地域の保全箇所数	2 箇所 (H30)	—	3 箇所 (R5)	増加 (R5)	★★★

### 2) 令和5年度の取組

#### ◆A-①自然環境調査の実施と「生物多様性古賀戦略」の推進

##### ◇多様な主体の参画

様々な主体の参画と連携を促進するとともに、生物多様性の保全の重要性を感じてもらうため、ぐりんぐりん古賀と連携し、「古賀の生きものしらべ」事業の一環で、4回にわたり親子向けの生きもの観察会を開催しました。今後、さらに様々な主体との連携を強化し、生物多様性古賀戦略に掲げる取組を推進していきます。



海辺の生きもの観察会

##### ◇外来種対策

近年全国各地で問題となっている特定外来生物アライグマが、令和3年に古賀市で初めて確認され、令和5年度中に27個体を回収しました。捕獲従事者を養成するための市主催の防除講習会には34名が参加し、防除意識の喚起や対策に効果的な施策を展開しました。また、古賀市では、令和5年度中に211匹(96件)の特定外来生物であるセアカゴケグモが発見されています。セアカゴケグモは、基本的に攻撃的ではありませんが、素手でさわったり、巣に触れたりすると咬まれることがあり、人の健康被害への懸念が強いことから、福岡県では重点対策外来種としても区分されています。セアカゴケグモの発見報告があった場合には、現場確認とセアカゴケグモの特徴や防除方法などの周知を行っています。今後も市民や事業者の関心や防除意識の喚起を図る取組も推進していきます。



アライグマ捕獲従事者講習会

##### ◇重要地域の保全

ぐりんぐりん古賀との共働により、生物多様性の観点から重要な地域である千鳥ヶ池、薬王寺水辺公園の保全活動を行うとともに、大根川一斉清掃の活動を行いました。重要地域の保全活動にあたっては、連携している主体が限られていることから、今後は様々な主体と連携することが課題となっています。また、大根川の水面を覆い水質を悪化させるホテイアオイや特定外来生物のオオフサモの繁茂が問題となっていることから、市民向けの効果的な啓発などを検討していきます。

##### ◇地球温暖化対策事業と連携した生物多様性の保全

地球温暖化対策事業と連携した生物多様性の保全の取組について、先進事例の情報収集を行いました。今後も情報収集を行いながら、古賀市に適した保全の方法を検討することが課題となっています。

##### ◇希少な野生生物の保護

ぐりんぐりん古賀との共働により、生物多様性の観点から重要な地域である千鳥ヶ池、薬王寺に生息する希少生物の保全活動を行いました。千鳥ヶ池における親子参加型の生きもの調査では、全国的な希少種である「キボシチビコツブゲンゴロウ」の生息が初確認され、新聞紙面に取り上げられました。保全活動を進めるにあたっては様々な主体との連携が課題となっています。

##### ◇野生鳥獣の適正な管理と駆除

粕屋郡猟友会古賀支部によりイノシシ・シカ等の有害捕獲を行ったほか、福岡県広域森林組合により山林にてシカの捕獲を行いました。

猟友会の高齢化が進み担い手が不足しているため、今後は人材の確保が必要です。また、シカによる被害は依然として市内で広く見受けられるため、事業を継続していきます。

## 4. 環境目標ごとの進捗状況

### ◆A-②生物多様性の保全に向けたガイドラインの検討

#### ◇環境配慮指針の見直しの検討

「開発事業における環境配慮指針」の見直しの検討のため、生きもの観察会以外の生物調査の実施について、体制や方法などを検討していきます。

### 3) 今後の取組

人と自然に関わる様々な課題を解決すること、多様な主体が古賀市への愛着や誇りを持ち、生物多様性を保全するとともに、生物多様性の恵みを活かすことで、古賀市の豊かな生態系を未来へ引き継いでいくことを目的に策定した「生物多様性古賀戦略」の推進に取り組んでいます(63~66ページ参照)。多様な主体との連携、共働による様々な取組をめざしていますが、連携している主体が限られているという課題もあります。今後も様々な主体とのネットワークづくりを推進し、侵略的外来種防除などの新たな課題にも対応できるよう取り組んでいきます。

### B 森林の保全・農地の保全と活用（里地里山の保全）

#### I) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
コスモス広場の組合員数	200人 (H24)	172人 (H29)	146人 (R5)	増加 (R5)	★☆☆
市民農園数	3箇所 (H24)	4箇所 (H29)	4箇所 (R5)	5箇所 (R5)	★★☆
森林面積	1,120ha (H24)	1,119ha (H29)	1,132ha (R5)	現状維持 (R5)	★★★
認定農業者数	53人 (H24)	47人 (H29)	44人 (R5)	66人 (R5)	★☆☆

### 2) 令和5年度の取組

#### ◆B-①農地の保全と有効活用

#### ◇地産地消の推進

コスモス館では古賀市と近隣市町村等で採れた農産物販売を通年で行っています。コスモス館での農産物販売について、消費者に対する積極的なPR活動が必要であることから、新たなPR方法等についてコスモス広場利用組合と検討・協議していきます。



地元農産物を販売するコスモ館

#### ◇耕作放棄地の活用

古賀市農業再生協議会において、草刈り機の貸し出しを行い、農地の適正な管理に寄与しました。高齢化や離農のため管理が行われなくなった農地も増加しているため、担い手への農地の貸し借りのあっせん等も引き続き推進していきます。

### ◇農業用施設の継続的な維持補修

10農区22箇所の維持補修工事を実施しました。(水路補修9箇所、農道補修7箇所、井堰補修4箇所、他2箇所)

今後も継続して農業用施設の老朽状況の把握に努めていくとともに維持補修工事を実施していきます。

### ◇市民農園開設に向けたあっせんや相談

平成28年度までに開設した4か所の市民農園について、広く市民に周知を図りました。農地の選定や施設整備費用、地権者及び周辺農地の承諾など課題が多いことから、市民農園の開設は容易ではありません。農園の利用状況等を把握し、適切に市民への情報提供を行っていきます。

### ◆B-②森林・松林の適正な管理と保全

#### ◇松林の保全

海岸部松林の薬剤地上散布(33.52ha)、枯損木の伐倒駆除(752本)、薬剤の樹幹注入(217本)を行いました。また、ボランティア団体(3団体)による松葉・松枝の収集が行われ、松林の環境維持に努めることができました。ボランティア活動を継続的に行うため、今後も人材の確保が必要です。



海岸部松林の薬剤地上散布

#### ◇森林の保全

森林の適正な管理・保全のため、森林所有者の意向を確認し、「荒廃森林整備事業」として間伐(18.64ha)を行いました。また、「水源涵養森林整備事業」として除伐(1.54ha)を行いました。

事業実施に対し同意が得られない森林所有者については、事業内容について理解しやすい丁寧な説明を検討する必要があります。引き続き森林所有者の意向を確認しながら、現地調査及び間伐等を実施していきます。

#### ◇竹林対策

荒廃竹林対策について、竹の利活用等も含めた検討を行いましたが、現状では有効な方法がなく、竹の処分料が膨大なため、今後も有効策の調査・研究を行っていきます。

#### ◇グリーンパークの森林保全

草刈り・剪定作業等を実施しました。積極的に間伐・除伐を実施し、公園として適正に管理をする必要があります。

### ◆B-③農業者・団体の人材育成

#### ◇農業次世代人材投資事業

「人・農地プラン」に位置づけられた50歳未満の独立・自営業就農者に対して「農業次世代人材投資資金」や「新規就農者育成総合対策経営開始資金」を交付しました(8 経営体)。事業の相談があった新規青年就農者に対しては、関係機関と農業者支援会議を開催し、農地の確保等、農業技術の習得など就農までの一連の相談に対応しています。

#### ◇経営転換協力金の交付

耕作放棄地の拡大防止及び農地の適切な利用を促進していくため、薦野地区においてめざすべき将来の農地利用の姿を明確化した「地域計画」を策定し、担い手への農地集積を進めました。

#### ◇認定農業者の支援

市の認定農業者で組織する「古賀市認定農業者協議会」が行う会員向けの研修会や消費者交流会等の開催を継続的に支援しました。農業用設備・機械の導入補助等により、将来の担い手となる農業者の安

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

定的な農業経営を引き続き支援していくとともに、今後も制度の充実を図っていく必要があります。

また、小野地区において、スマート農業技術を活用した草刈り機や農業用センサの試行実証を行い、農業経営の効率化や省力化について検討しました。

##### 3) 今後の取組

農地の保全と有効活用のため、農業施設については適正な機能が発揮されるよう維持管理を継続していくとともに、地産地消の拠点であるコスモス館においては管理運営の継続や新たなPR方法等の検討、新規就農者への効果的な支援の検討や相談対応を継続し、農業者の育成・確保に向けた支援に取り組んでいきます。

また、松くい虫対策となる薬剤の散布や樹幹注入事業、ボランティア団体との定期的な協議や支援を継続し、森林や松林を保全し、多面的機能の維持・発揮を図ります。

#### C 人と自然がふれあう場の保全・創出

##### 1) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
ビオトープを活かした取組数	2回 (H24)	15回 (H29)	12回 (R5)	増加 (R5)	★★★
生物とふれあう場の確保・創出に対する満足度	17.6% (H24)	—	26.1% (R4)	47.8% (R5)	★★☆

##### 2) 令和5年度の取組

###### ◆C-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

舞の里小学校では、総合の学習で、前年度に5年生だった児童から新しく5年生になった児童へ、ビオトープの保全について引継ぎが行われ、これまでの歴史やどのような人たちが関わって守ってきたかを学ぶとともに、これから自分達は何ができるのか、ビオトープを守るための活動を考えました。魅力のあるビオトープにするにはどうするか、人が集うビオトープにするにはどうするかを考え、グループでの清掃活動やベンチの設置、イベントの開催などを実施しました。また、地域の方に対して、Facebook でビオトープの魅力を伝える活動をしました。



舞の里小学校ビオトープ保全活動

### ◇学校教育活動へのビオトープの活用推進

5年生の総合的な学習の時間において、自分たちのビオトープの環境整備を行いました。また、地域・家庭・児童にどのようにしてビオトープの大切さや水生生物のことを周知啓発していくのか、児童が課題を設定し、情報収集して得た情報を整理・分析を行いました。さらに、地域のビオトープを守っておられる方々とともに、ビオトープ周辺の植物の保全及び外来種の浮草の繁殖防止のための活動を行いました。加えて、「第2回KOGA環境活動じまん！」において学習の成果を発表することで、市内外の多様な主体と環境活動を通じたつながりを感じ、広がりのある学習の機会をもつことができました。今後も児童が自ら考えた課題への取組や水生生物の維持のための活動への支援を推進していきます。

### ◇薬王寺水辺公園内のビオトープの保全

ぐりんぐりん古賀会員で、ビオトープへの土砂の流入防止対策、倒竹の整理など水辺の保全を行いました。また、両生類の産卵場所の保護・再生を行い、ニホンアカガエル、ニホンヒキガエルの産卵の確認をすることができました。引き続き、水辺環境の保全を実施し、希少な野生生物の保護に取り組んでいきます。

### ◆C-②自然環境に配慮した河川・公園の保全と創出

#### ◇大根川整備工事に係るワークショップの開催

市民に愛され親しまれるふるさとの川の実現に向け、平成24年から行われてきた多自然川づくりに基づく川づくりやワークショップの開催を経て、令和4年度に大根川整備工事は完了しました。

工事完了後、ワークショップの開催についても令和6年3月をもって終了しました。今後も、環境教育の場として親水空間の活用を進めています。



大根川親水空間の授業のようす

#### ◇自然に触れあえる都市公園の整備

千鳥ヶ池公園など、自然に触れ合える場所がある公園の草刈り・剪定作業等を実施しました。

### 3) 今後の取組

今後も、ぐりんぐりん古賀や各小学校と連携・協力し、薬王寺水辺公園内ビオトープや舞の里小学校内ビオトープの保全に取り組むとともに、花見小学校など市内にあるビオトープの計画的な活用や保全においては、PTCAとも連携・協力を図りながら、取り組んで行きます。

また、大根川においては、地域住民をはじめ、多様な主体が関わり活用しながら、いい川を自分達で作っていく雰囲気を醸成していきます。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### (2) 生活環境:「快適」で「安全」な住環境の確保

-環境への負荷を減らし、快適で安全・安心なまちをめざします-

大気環境や水環境などの生活環境を良好な状態に保つことは、私たちや次世代の子どもたちが日々の生活を健康で安全に暮らしていくために大切なことです。ところが大気や水を汚す原因の多くは自動車からの排出ガスや生活排水など、私たちの生活によるものがほとんどです。環境への負荷を減らし、快適で安全・安心なまちをめざします。

(取組の方向性)

A

大気環境その他の保全

(基本的な取組)

A-①生活環境苦情などに対する適切な対応

A-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

A-③自動車騒音の計画的な測定・監視

B

水環境の保全

B-①定期的な水質調査の実施

B-②公共下水道・農業集落排水・浄化槽事業の推進

C

近隣の環境保全

C-①ペットの適正飼育の啓発・飼い主のいない猫への対策

A 大気環境その他の保全

##### I) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
生活環境苦情件数	73件 (H24)	92件 (H29)	57件 (R5)	20%減少 (R5)	★★★
大気環境の保全に関する満足度	21% (H24)	—	23.9% (R4)	50% (R5)	★★☆
道路交通騒音の環境基準達成率	96% (H24)	96.6% (H29)	89.9% (R5)	100% (R5)	★☆☆

«参考:福岡県「令和5年版環境白書」»

	調査路線数	達成率90~100%の路線数
環境基準達成状況(自動車騒音)	1,404路線(R4)	1,159路線(R4)

### 2) 令和5年度の取組

#### ◆A-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

生活環境苦情の相談に対し、原因等を確認し迅速な対応を行いました（令和5年度苦情相談受付件数：57件）。法令等の強制力がない案件については対応が困難な場合もありますが、関係機関と連携し、迅速な対応を行っていきます。

※苦情相談受付数の内訳：騒音21件、悪臭28件（うち野焼き24件）、水質汚濁6件、その他2件

##### ◇土壤汚染や水質事故などに関する対応

発生内容に応じ関係機関（宗像・遠賀保健福祉環境事務所・福岡県土整備事務所・上下水道課・農林振興課・建設課等）と連携し被害拡大防止等の対応を行いました（令和5年度水質汚濁に関する苦情相談：6件）。法令等の強制力がない案件についての対応が困難な場合もありますが、事故発生時においては関係機関と連携しながら、迅速な対応による原因の除去及び被害の拡大を防止する等の対応を行っていきます。

##### ◇市民・事業者へのマナーの啓発

市ホームページや広報誌にて野外焼却禁止などのマナーに関する周知を行いました。野外焼却などをを行う市民・事業者が後を絶たないため、モラル向上に繋がる効果的な啓発を行う必要があります。今後も内容が分かりやすく、効果的な啓発を行っていきます。

#### ◆A-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/市民への注意喚起

令和5年度は微小粒子状物質（PM2.5）に対する注意喚起及び光化学オキシダント注意報の発令はありませんでした。注意喚起等が発令された場合は、市役所閉庁時でも迅速に対応する必要があることから、今後も県が発表する測定値を注視しながら、事前に測定した対応マニュアルに従い適切な対応をしていきます。市が把握していないイベント等が行われていた場合でも、その参加者に対して周知ができるよう、市ホームページ・メール等でも周知を行っていきます。



国道3号鹿部交差点の大気汚染常時監視測定期（自動車排出ガス測定期）

#### ◆A-③自動車騒音の計画的な測定・監視

##### ◇自動車騒音測定実施

令和6年1月に2路線（一般国道3号線、町川原福岡線）において騒音測定を実施しました。環境基準達成状況は総戸数756戸に対して昼夜とも基準以下680戸、夜のみ基準以下が2戸、昼夜とも基準値超過が74戸であった。国からの法定受託事務に基づき、市内で2車線以上の車道を有する国道2路線、県道6路線、高速道路（九州自動車道）を5年間のローテーションで測定対象としています。

### 3) 今後の取組

生活環境苦情や相談に対し、県や市関係部署との連携を図りながら迅速に対応するとともに、市民や事業者へのマナー向上のための啓発を行い、苦情件数の減少に努めています。

また、光化学オキシダント及び微小粒子状物質（PM2.5）については、県から発令される注意喚起等の各種情報を注視し、警戒情報等が発令された場合には対応マニュアルに従い、必要な処置を速やかに実行します。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### 4) 大気環境に係る資料

近年、人体に影響を与える可能性がある微小粒子状物質（PM2.5）や光化学オキシダントなど大気汚染に関する市民の関心も高くなっています。古賀市においては、平成29年度までは一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局ともに未設置でしたが、平成30年度に国道3号鹿部交差点付近に福岡県の自動車排出ガス測定局が設置され、PM2.5も測定されています。

###### ア 微小粒子状物質（PM2.5）

微小粒子状物質（PM2.5）とは、大気中に浮遊している  $2.5 \mu\text{m}$  ( $1 \mu\text{m}$  は  $1\text{mm}$  の千分の一の大きさ) 以下の小さな粒子のことをいい、従来から環境基準を定めて対策を進めてきた浮遊粒子状物質（SPM： $10 \mu\text{m}$  以下の粒子）よりも小さな粒子で、肺の奥深くまで入りやすく、呼吸器系への影響に加え、循環器系への影響が心配されています。

福岡県では、平成29年7月27日に福岡・北九州地域において、PM2.5の注意喚起が発表されました。3月から5月にかけて数値が高くなる傾向にあることから、この期間は特に注意が必要です。

表5 福岡県における微小粒子状物質（PM2.5）に関する注意喚起発令基準及び対応方法

		注意喚起発令基準及び対応方法
福岡県	午前中の判断	同一地域内の2か所以上の測定局において、午前5～7時の1時間値の平均値が $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した場合、注意喚起を実施。
	午後からの活動に備えた判断	同一地域内の1測定局でも午前5時～12時の1時間値の平均値が $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した場合、注意喚起を実施。
古賀市の対応		県からの情報提供を受け、注意喚起を実施。

※県内を4地域（北九州・福岡・筑後・筑豊）に分け、地域毎に注意喚起を実施。

(資料：福岡県・環境課)

表6 大気汚染常時監視測定局における測定結果（微小粒子状物質（PM2.5））

測定地点	福岡（古賀）		
	年平均値	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
平成30年度	$12.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$	1日	0.3%
令和元年度	$12.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$	0日	0.0%
令和2年度	$12.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$	5日	1.4%
令和3年度	$12.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$	0日	0.0%
令和4年度	$11.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$	3日	0.8%

(資料：令和5年度版公害関係測定結果 福岡県)

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### イ 光化学オキシダント

光化学オキシダントとは、工場の煙や自動車の排出ガスなどに含まれる窒素酸化物、炭化水素及び揮発性有機化合物などが、太陽の紫外線により光化学反応を起こすことによって生成される物質をいいます。光化学オキシダントがある濃度以上になると、目がチカチカしたりのどが痛くなったり、植物に悪い影響が出たりすることがあるため注意が必要です。

古賀市においては、令和元年度に注意報が発令されました（令和元年5月24日）が、令和5年度の発令はありませんでした。

表7 光化学オキシダント注意報発令基準及び対応について

注意報発令基準及び対応	
福岡県における注意報発令基準	注意報……1時間値 0.12ppm 以上で継続するおそれがある場合 警報……1時間値 0.24ppm 以上で継続するおそれがある場合 重大警報……1時間値 0.40ppm 以上で継続するおそれがある場合 ※古賀市への発令については、古賀市周辺の観測所の数値等をもとに県が判断する。
古賀市の対応	県からの情報提供を受け、注意喚起を実施。

（資料：福岡県・環境課）

表8 大気汚染常時監視測定局における測定結果（光化学オキシダント）

測定地点	福岡（香椎）		宗像		
	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	
平成30年度	0.038 ppm	0日 0時間	0.041 ppm	0日 0時間	
令和元年度	0.038 ppm	2日 4時間	0.033 ppm	2日 2時間	
令和2年度	0.038 ppm	0日 0時間	0.040 ppm	0日 0時間	
令和3年度	0.039 ppm	0日 0時間	0.040 ppm	0日 0時間	
令和4年度	0.039 ppm	0日 0時間	0.037 ppm	0日 0時間	

※昼間とは5時から20時までの時間帯。

（資料：令和5年度版公害関係測定結果 福岡県）

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

ウ 微小粒子状物質(PM2.5)、光化学オキシダントの注意報等を知るには

福岡県から注意報等が発令されたときは、古賀市においても防災行政無線、防災メール、市ホームページ等で古賀市民の方へお知らせします。

#### 福岡県防災メール・古賀市防災メールの登録について

PM2.5 注意報および光化学オキシダント注意報等の情報を福岡県防災メールおよび古賀市防災メールで配信しています。注意報発令時には、すぐに情報の収集を行うことができます。

- ・福岡県防災メール : mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp
- ・古賀市防災メール : bousai.koga-city@raiden.ktaiwork.jp



古賀市防災メールの詳細はこちら  
(古賀市ホームページ)

上記のメールアドレスに空メールを送信してください。登録用サイトのアドレスが添付されたメールが届きます。必要な情報(メールアドレス、お住まいの地域、配信種別等)を入力し、送信すると登録が完了します。

#### B 水環境の保全

##### I) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
河川・海域における水質の環境基準達成度状況(BOD75%値)	100% (H24)	91% (H29)	100% (R5)	100% (R5)	★★★
汚水処理人口普及率	91% (H24)	94.7% (H29)	99.2% (R5)	100% (R5)	★★☆

«参考:福岡県「令和5年版環境白書」»

	測定調査地点数	達成率
環境基準達成状況(筑前海流入河川)	15地点(R4)	60.0%(R4)

## 4. 環境目標ごとの進捗状況

### 2) 令和5年度の取組

#### ◆B-①定期的な水質調査の実施

##### ◇市内河川水質調査

大根川水系及び中川水系の9地点において水質調査を実施しました。BOD(生物化学的酸素要求量)75%について令和5年度は超過している地点は0箇所でした。今後も水質調査を継続し、水質状況の把握に努めます。なお、福岡県においても環境基準点における河川水質調査が行われています。



大根川水系及び中川水系の水質調査

##### ◇海水域水質調査

令和5年5月29日に海水域水質調査を実施し、水浴場水質判定基準は、4箇所の調査地点である北花見海岸、花見海岸・水再生センター裏側、古賀西小学校裏側のすべてにおいて「適」という結果になっています。今後も継続して、海水域水質を注視していきます。また、調査実施の際には、波の高さや天候等にも配慮しながら海水域調査を実施していきます。

##### ◇快適環境監視事業

上水道未整備地域における水質状況把握のため、市内11行政区で家庭用飲用井戸について水質調査を実施しました(対象井戸については、上水道未整備世帯100世帯につき1世帯の割合で行政区長が選定)。調査により不適項目が検出された井戸の所有者に対しては、改善対策について通知を行いました。継続的な水質調査により、面的な水質状況の把握に努め、面的に異常が見られた場合は、宗像遠賀保健福祉環境事務所や福岡県土整備事務所と共に原因を究明していきます。

##### ◇問題発生時の対応

平成30年8月に、市内事業所が自主的に実施した井戸水調査において、水道水質基準を超えるテトラクロロエチレンが確認されたため、原因と周辺の井戸水を調査しています。令和5年度においても、テトラクロロエチレンに係る井戸水水質調査について、モニタリング調査を継続しており、今後も被害拡大の防止に努めています。また、水質等に問題が発生した際は、関係機関との連携を図り、早急な対応で原因の除去及び被害拡大の防止に努めます。

#### ◆B-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

「合併処理浄化槽設置補助」を実施し、補助金申請時等に管理者に対し、浄化槽設置後の適正な維持管理について説明を行いました。公共下水道及び農業集落排水事業計画区域以外については「合併処理浄化槽設置補助」を継続するとともに、設置者に対し浄化槽の適正な維持管理の説明を行います。

##### ◇事業場排水検査の実施

排水量が多い事業場や水質の悪化の可能性が懸念される事業場からの排水について、水質検査(15箇所)を2回実施しました。また、検査により水質基準を満たしていないことが判明した2事業場については、水質の検査結果及び改善対策について文書通知を行っています。COD(化学的酸素要求量)やノルマルヘキサン抽出物質含有量等の水質基準が適応されない日平均排水量が50m<sup>3</sup>未満の事業場については、悪質な排水が続ければ下水管路閉塞等が懸念されるため、水質の検査を実施し注意喚起を行う必要があります。

#### ◇市内下水道管渠・施設の整備

公共下水道事業では、新たな汚水排出源への対応として、青柳地区の管渠整備を行いました。また、処理区域内の接続を促すために対象者へ通知するとともに「水洗便所改造奨励金」の周知を行っています。

今後も引き続き市内全域の水洗化に向け、汚水処理構想等にもとづき、効率性を踏まえつつ計画的に整備を行っていきます。

#### 3) 今後の取組

今後も、水質調査を継続し、水質状況の把握に努め、問題が認識されれば、原因除去及び被害拡大防止に努めていきます。また、公共下水道、農業集落排水については、引き続き市内全域の水洗化に向け、汚水処理構想等にもとづき、効率性を踏まえつつ計画的に整備を行っていくとともに、奨励金制度・事業説明会による水洗化率向上に努めます。その他の地区については、合併処理浄化槽補助金事業により水洗化を促すとともに、古賀水再生センターにおける有害物質の流入を防ぐため、定期的な事業場排水検査を実施していきます。

#### 4) 河川水質に係る資料

##### ア 環境基準点の水質

古賀市内の河川のうち、大根川水系については、生活環境の保全に関する環境基準の類型指定が行われており、大根川橋と石ヶ崎橋の地点についてはA類型に、花鶴橋の地点についてはB類型に指定されています。

環境基準点の水質(BOD)は、石ヶ崎橋の地点において環境基準を超過していたため、今後も継続して注視していく必要があります。なお、中川水系については、環境基準の類型指定は行われていません。

表9 環境基準点における水質調査結果（BOD）

類型	水系	調査地点	測定値等	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
A	大根川水系	大根川橋	75%値 (mg/l)	1.2	1.1	1.0	1.3	1.2	
			適否	○	○	○	○	○	
		石ヶ崎橋	75%値 (mg/l)	2.2	2.1	1.9	2.5	2.3	
			適否	×	×	○	×	×	
B		花鶴橋	75%値 (mg/l)	1.6	1.4	1.8	2.0	2.0	
			適否	○	○	○	○	○	

※福岡県にて調査を実施している。

(資料：令和5年度公共用水域水質測定結果 福岡県)

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

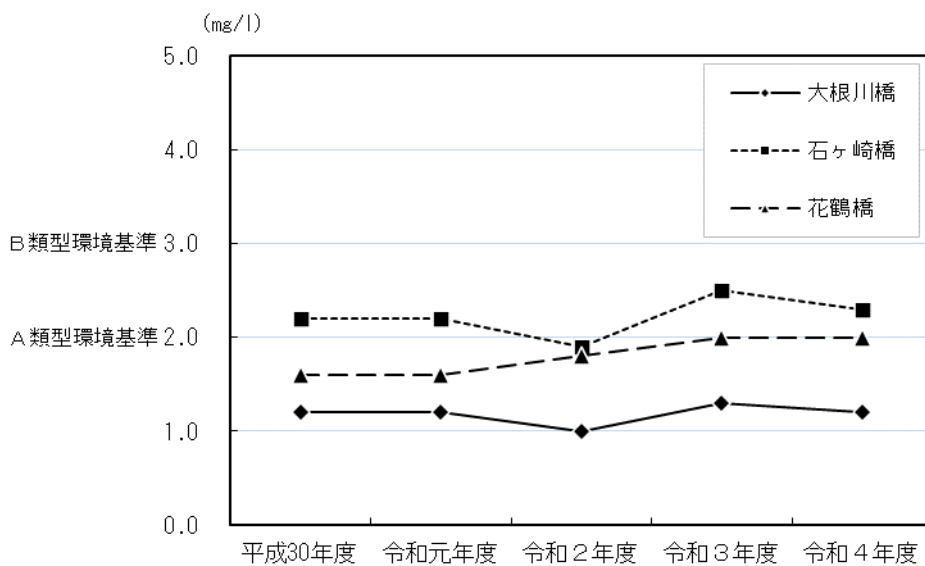


図1 環境基準点における水質調査結果（BOD）

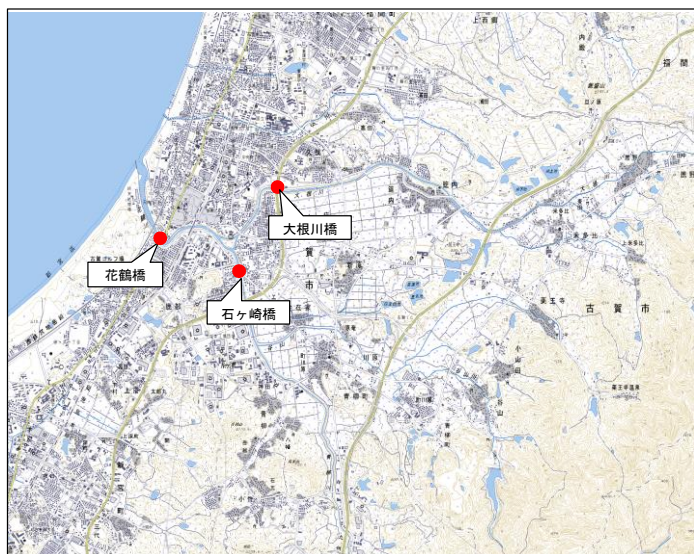


図2 福岡県河川水質調査地点位置図

(資料：環境課)

表10 生活環境の保全に関する環境基準（河川）

類型	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
A 類型	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300 CFU/100mL 以下
B 類型	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	1,000 CFU/100mL 以下

(資料：環境課)

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### イ 古賀市内河川水質調査

生活排水などが河川に流れ込むことによる河川水質への影響を経年的に把握するため、古賀市内に位置する2つの2級河川の定点9箇所における7項目の水質を年間4回調査しています。

令和5年度調査においては、大腸菌数が4箇所で環境基準値を超過しましたが、他の項目については環境基準値内になっています。

環境基準の見直して新たに設置された大腸菌数に関しては、基準超過の理由として、生活雑排水や野生動物の糞便等の流入が考えられ、引き続き水質の状況に留意していく必要があります。

なお、中川水系では、環境基準の類型指定は行われていません。

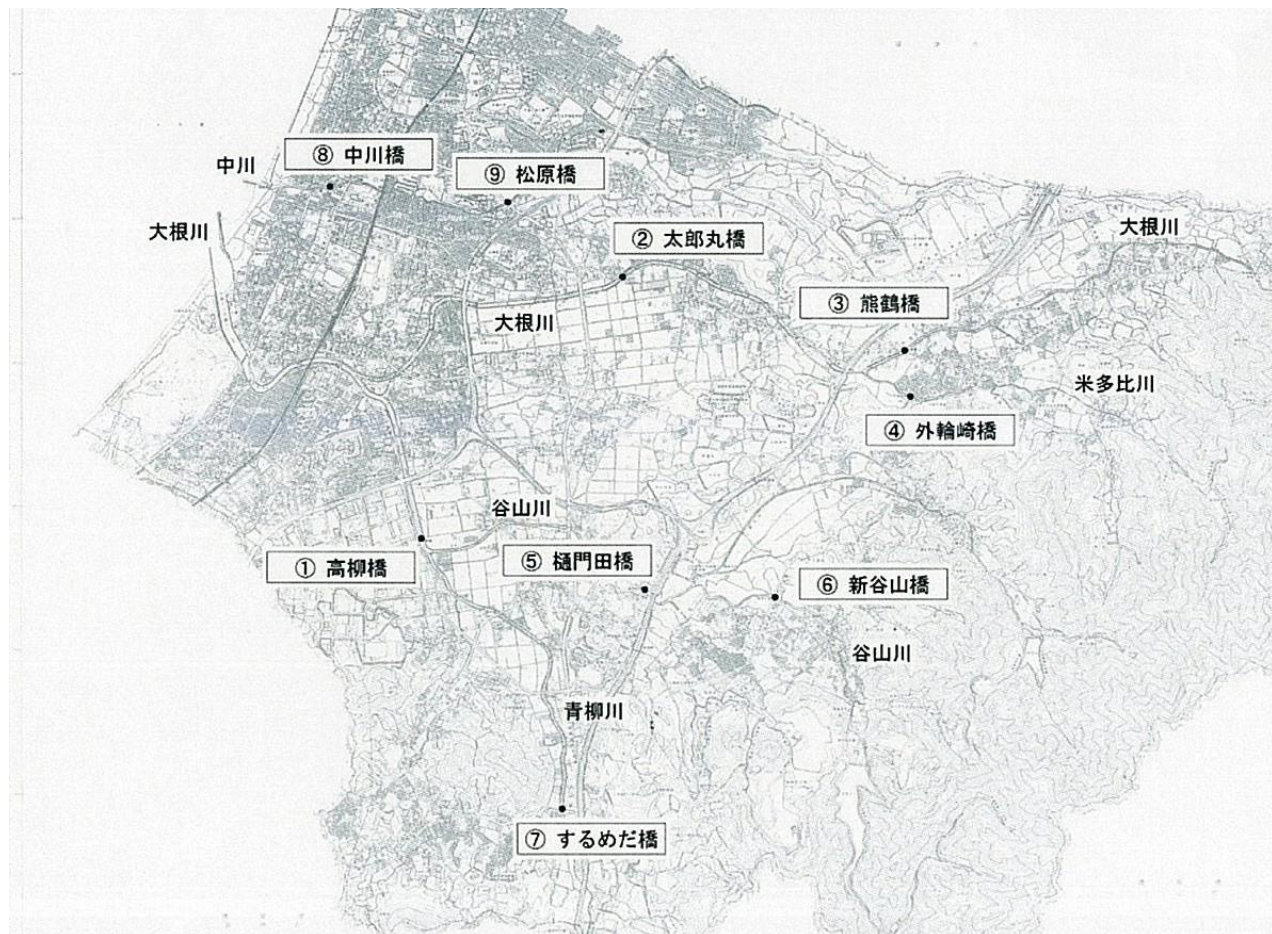


図3 河川水質調査地点位置図

(資料：環境課)

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

表 11 河川水質調査結果（令和 5 年度）

類型	調査地点	調査項目	p H	B O D	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌数	全りん	全窒素
		(一)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(CFU/100ml)	(mg/l)	(mg/l)
A 類型	高柳橋	R5. 5. 23	7. 8	0. 9	4	9. 0	230	0. 300	1. 70
		R5. 9. 12	7. 7	0. 9	2	8. 4	72	0. 140	0. 92
		R5. 12. 5	7. 4	0. 9	3	8. 1	780	0. 310	2. 90
		R6. 2. 28	7. 3	1. 0	3	11. 0	97	0. 150	2. 20
		平均値	7. 6	0. 9	3	9. 1	780	0. 23	1. 93
	太郎丸橋	R5. 5. 23	7. 2	0. 9	2	8. 9	50	0. 120	1. 80
		R5. 9. 12	7. 4	0. 5	1	8. 2	13	0. 094	1. 10
		R5. 12. 5	7. 1	<0. 5	1	8. 5	93	0. 110	1. 90
		R6. 2. 28	7. 0	<0. 5	<1	11. 0	54	0. 092	2. 40
		平均値	7. 2	0. 5	1	9. 2	93	0. 10	1. 80
B 類型	熊鶴橋	R5. 5. 23	7. 5	<0. 5	4	10. 0	44	0. 035	2. 10
		R5. 9. 12	7. 8	0. 8	2	8. 3	180	0. 045	0. 87
		R5. 12. 5	7. 3	<0. 5	<1	9. 2	13	0. 037	1. 30
		R6. 2. 28	7. 2	0. 7	<1	11. 0	85	0. 047	2. 00
		平均値	7. 5	0. 7	2	9. 6	180	0. 041	1. 57
	外輪崎橋	R5. 5. 23	7. 7	0. 9	8	8. 6	140	0. 120	1. 80
		R5. 9. 12	7. 8	0. 9	1	8. 8	370	0. 083	1. 10
		R5. 12. 5	7. 6	<0. 5	<1	10. 0	14	0. 079	1. 40
		R6. 2. 28	7. 4	0. 6	<1	11. 0	47	0. 096	1. 80
		平均値	7. 6	0. 9	3	9. 6	370	0. 095	1. 53
C 類型	樋門田橋	R5. 5. 23	7. 9	0. 7	3	9. 3	42	0. 065	1. 00
		R5. 9. 12	7. 7	0. 8	5	8. 6	65	0. 067	0. 71
		R5. 12. 5	7. 6	<0. 5	2	9. 7	42	0. 070	1. 00
		R6. 2. 28	7. 3	1. 0	2	11. 0	380	0. 041	1. 90
		平均値	7. 6	0. 8	3	9. 7	380	0. 061	1. 15
	新谷山橋	R5. 5. 23	8. 0	0. 5	3	8. 8	93	0. 039	1. 10
		R5. 9. 12	7. 3	0. 7	4	7. 9	81	0. 038	0. 91
		R5. 12. 5	7. 2	<0. 5	17	8. 5	200	0. 060	0. 99
		R6. 2. 28	7. 1	0. 7	6	11. 0	39	0. 040	1. 60
		平均値	7. 4	0. 7	8	9. 1	200	0. 044	1. 15
D 類型	するめだ橋	R5. 5. 23	7. 8	0. 8	2	9. 7	140	0. 220	2. 00
		R5. 9. 12	7. 7	1. 1	2	8. 5	120	0. 150	1. 50
		R5. 12. 5	7. 6	0. 7	1	8. 7	250	0. 290	3. 80
		R6. 2. 28	7. 2	2. 7	7	11. 0	2, 200	0. 250	2. 80
		平均値	7. 6	1. 1	3	9. 5	2, 200	0. 23	2. 53
	類型指定なし	R5. 5. 23	7. 9	0. 9	3	9. 5	85	0. 110	1. 20
		R5. 9. 12	7. 8	0. 6	3	8. 1	160	0. 110	0. 90
		R5. 12. 5	7. 4	<0. 5	2	8. 6	170	0. 110	1. 90
		R6. 2. 28	7. 2	0. 7	2	10. 0	140	0. 062	1. 20
		平均値	7. 6	0. 7	3	9. 1	170	0. 10	1. 30
E 類型	中川橋	R5. 5. 23	7. 8	0. 9	4	9. 7	110	0. 069	1. 10
		R5. 9. 12	7. 9	1. 1	5	9. 6	460	0. 059	0. 80
		R5. 12. 5	7. 5	<0. 5	1	9. 0	120	0. 049	1. 50
		R6. 2. 28	7. 4	1. 3	3	12. 0	63	0. 040	1. 20
		平均値	7. 7	1. 1	3	10. 1	460	0. 054	1. 15

※測定値は、小数点以下 4 術の範囲内で設置し、有効数字を 2 術とし 3 術目以降を切り捨てる。また、平均値は 3 術目を四捨五入し、有効数字を 2 術とする。BOD の平均値の欄は、75% 値を記載している。また大腸菌数の平均値の欄は、90% 値を記載している。

※全りん、全窒素については環境基準が設定されていない。

※なお、古賀市では生活環境項目の 5 項目 (p H、SS、BOD、DO、大腸菌数) 以外に全窒素、全りんの 2 項目についても測定しているため掲載している。

※中川橋、松原橋は環境基準の類型指定がない。

(資料：環境課)

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

表 12 河川水質（BOD）調査結果の推移－大根川水系（A類型）－

調査地点	測定値等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
①高柳橋	75%値 (mg/l)	1.6	1.4	1.2	1.2	0.9
②太郎丸橋	75%値 (mg/l)	1.4	0.7	0.5	<0.5	0.5
③熊鶴橋	75%値 (mg/l)	1.2	0.6	0.8	<0.5	0.7
④外輪崎橋	75%値 (mg/l)	1.4	1.3	0.8	1.8	0.9
⑤樋門田橋	75%値 (mg/l)	1.3	0.9	0.8	0.7	0.8
⑥新谷山橋	75%値 (mg/l)	1.2	0.8	0.5	<0.5	0.7
⑦するめだ橋	75%値 (mg/l)	2.2	2.0	1.1	2.7	1.1

※ ■ の部分は環境基準(2.0mg/l)に適合しない。

※年間4回の調査の平均値（令和5年度の調査日は表11に記載）を記載している。

(資料：環境課)

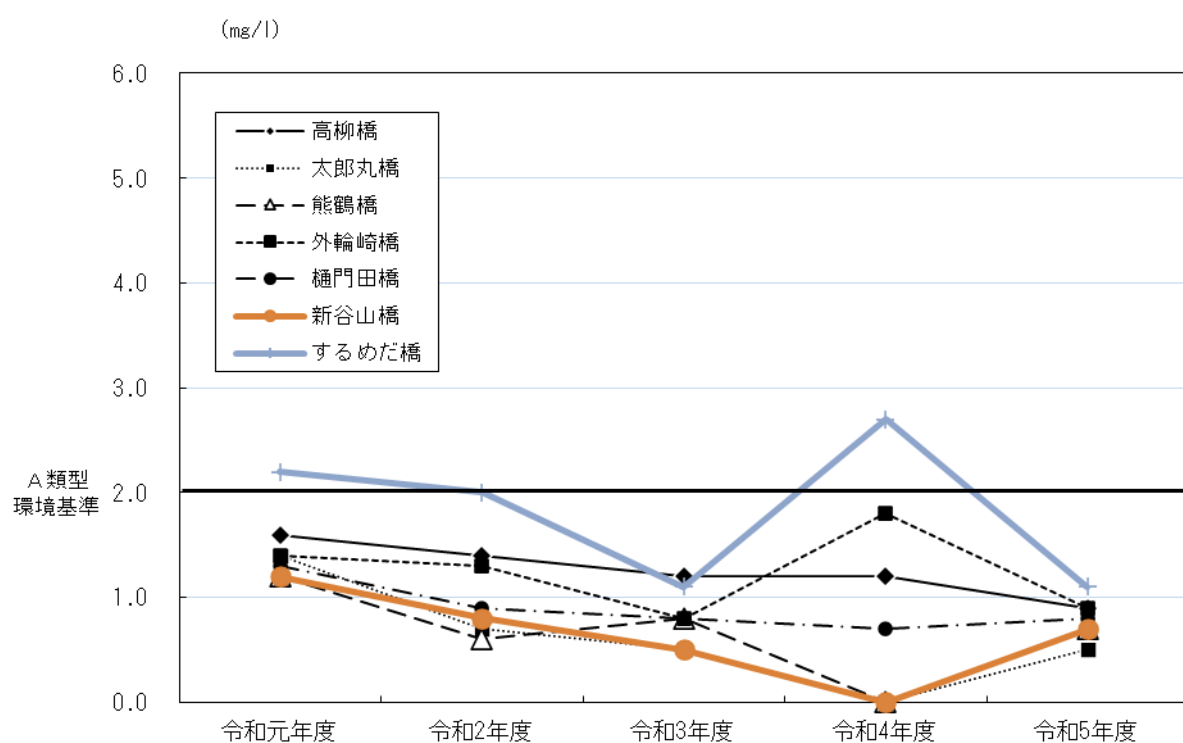


図4 河川水質調査結果（BOD）－大根川（A類型）－

(資料：環境課)

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

表 13 河川水質調査結果（BOD）－中川（類型指定なし）－

調査地点	測定値等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
⑧中川橋	75%値(mg/l)	1.4	0.8	1.2	0.7	0.7
⑨松原橋	75%値(mg/l)	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1

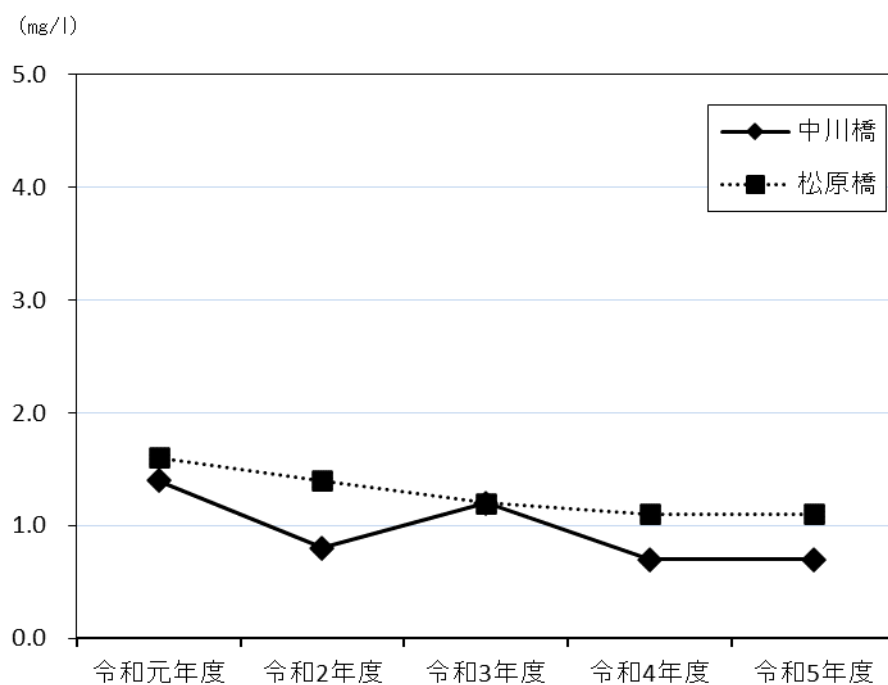


図 5 河川水質調査結果（BOD）－中川（類型指定なし）－

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### 5) 海水域水質に係る資料

生活排水及び工場排水の流入による海水域の水質状況を経年的に把握することを目的に、河川が流入する海水域の4箇所の定点において、午前と午後の2回、海水水質7項目の調査を実施しています。

令和5年5月29日に実施した調査の結果、4箇所すべての水質は、環境省が定める水浴場水質判定基準において「適」となりました。

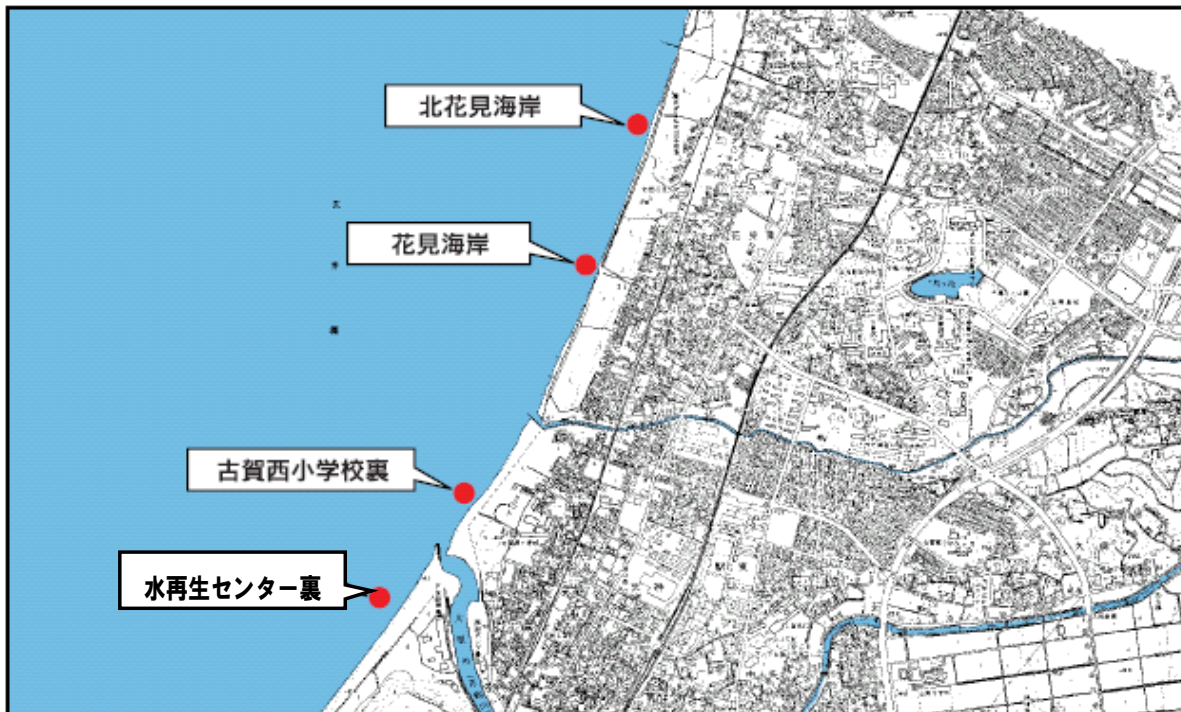


図 6 海水域水質調査地点位置図

(資料：環境課)

表 14 水浴場判定基準

区分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質 AA (検出限界 2 個/100mL)	不検出 油膜が認められない	2mg/L 以下 (湖沼は 3mg/L 以下)	全透 (水深 1m 以上)
	水質 A 100 個/100mL 以下	油膜が認められない	2mg/L 以下 (湖沼は 3mg/L 以下)	全透 (水深 1m 以上)
可	水質 B 400 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	5mg/L 以下	1m 未満～ 50cm 以上
	水質 C 1,000 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	8mg/L 以下	1m 未満～ 50cm 以上
不適	1,000 個/100mL を超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L 超	50cm 未満

(資料：環境課)

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

表 15 海水域水質調査結果（令和5年度）

調査日：令和5年5月24日

調査項目		p H (-)	透明度 (m)	塩素イオン (mg/l)	C O D (mg/l)	一般 細菌 (個/ml)	ふん便性 大腸菌群数 (個/100ml)	油膜	水質 判定
北花見海岸	午前	8.1	1.0 以上	20,000	1.8	300	<2	無	AA (適)
	午後	8.1	1.0 以上	20,000	1.8	87	<2	無	
花見海岸	午前	8.1	1.0 以上	19,000	1.9	96	4	無	A (適)
	午後	8.1	1.0 以上	20,000	2.0	20	<2	無	
古賀西小学校裏	午前	8.1	1.0 以上	20,000	1.8	3	<2	無	AA (適)
	午後	8.1	1.0 以上	18,000	1.8	41	<2	無	
水再生センター裏	午前	8.1	1.0 以上	19,000	1.8	110	4	無	A (適)
	午後	8.1	1.0 以上	19,000	1.9	9	<2	無	

※水浴場水質判定基準について：ふん便性大腸菌、油膜の有無、COD（化学的酸素要求量）、透明度の項目が表 12 の基準に基づくと、北花見海岸、古賀西小学校裏が水質 AA (適) 花見海岸、水再生センター裏が水質 A (適) と判定されました。

(資料：環境課)

表 16 海水域水質調査結果（C O D）

調査地点	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
北花見海岸	1.8	2.3	1.5	1.6	1.8
花見海岸	1.8	1.9	1.4	1.6	2.0
古賀西小学校裏	1.8	1.8	1.3	1.8	1.8
水再生センター裏	2.0	1.8	1.2	1.5	1.8

※原則、毎年 5 月に調査を実施している。

(単位 : mg/l)

(資料：環境課)

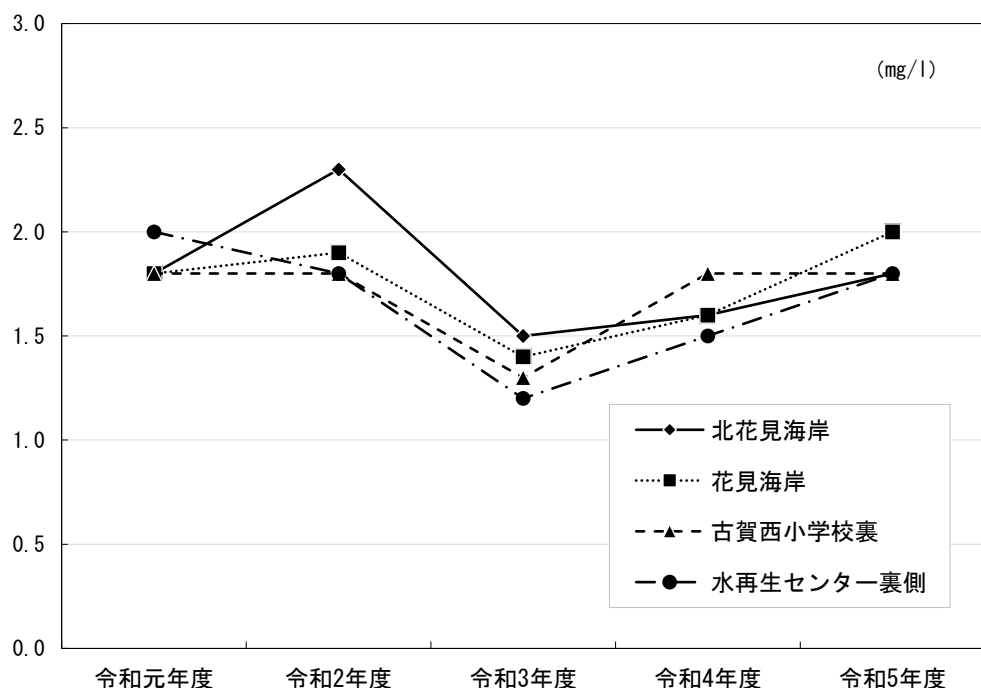


図 7 海水域水質調査結果（C O D）

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### 6) 地下水水質に係る資料

地下水の水質については、福岡県が地下水概況調査を実施していますが、この調査によると、近年、古賀市内で健康項目における環境基準を超過した地点はありません。

なお、基準超過などが見られた場合には、福岡県と連携・協力して対応していきます。

表 17 地下水概況調査（福岡県実施）

調査項目	実施年度	平成 28 年度	令和 2 年度	令和 3 年度
	調査地区	薦野	小山田	筵内
	深さ(m) 環境基準	40	51	30
健 康 項 目	カドミウム	0.003 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	全シアン	不検出	定量下限値未満	定量下限値未満
	鉛	0.01 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	六価クロム	0.05 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	ヒ素	0.01 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	総水銀	0.0005 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	アルキル水銀	不検出	定量下限値未満	定量下限値未満
	P C B	不検出	定量下限値未満	定量下限値未満
	ジクロロメタン	0.02 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	四塩化炭素	0.002 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	トリクロロエチレン	0.03 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,3-ジクロロプロパン	0.002 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	チウラム	0.006 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	シマジン	0.003 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	チオベンカルブ	0.02 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	ベンゼン	0.01 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	セレン	0.01 以下	定量下限値未満	定量下限値未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	3.3	4.0
	ふつ素	0.8 以下	0.1	0.09
	ほう素	1 以下	定量下限値未満	定量下限値未満

※1,2-ジクロロエチレン（シス体及びトランス体の和）については、シス-1,2-ジクロロエチレンに替わり、新たに地下水の水質汚濁に係る環境基準項目として追加された。（H21年11月30日環境省告示）

※1,1-ジクロロエチレンについては、地下水環境基準における基準値が 0.02mg/L から 0.1mg/L に変更された。（H21年11月30日環境省告示）

※カドミウムについては、地下水の水質汚濁に係る環境基準が 0.01mg/L から 0.003mg/L に変更された。（H23年10月27日環境省告示）

※平成 27 年度、平成 29 年度～令和元年度、令和 4 年度の調査対象井戸に、市内の井戸はない。（資料：平成 29, 令和 3, 4 年度版公害関係測定結果 福岡県）

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### C 近隣の環境保全

###### 1) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
犬・猫に関する相談件数	101件 (うち苦情:69件) (H29)	—	78件 (うち苦情:30件) (R5)	20%減少 (R5)	★★★ うち苦情に関しては (★★★)

※苦情内訳: R5年度:犬に関する苦情20件、猫に関する苦情10件

H29年度:犬に関する苦情18件、猫に関する苦情51件

###### 2) 令和4年度の取組

###### ◆C-①ペットの適正飼育の啓発・飼い主のいない猫への対策

###### ◇適正な飼育方法の啓発

広報こがや市ホームページ、環境課SNSを通じて、ペットの適正な飼育方法や動物愛護に関する啓発を行いました。

また、動物愛護に関する取組を推進していくため、令和2年度から実施している「わんにゃんサポーター（登録ボランティア）制度」を継続して実施しています。サポーター活動は、適正飼育や地域猫活動の啓発、地域猫活動へのサポート、ペットと暮らす高齢者へのサポートなどがあります。同じく令和2年度から実施している「ペットと暮らすシニアの備えサポート制度」も継続して実施しています（令和5年度にサポートを要した件数:1件）。

###### ◇動物愛護に関する講座の実施

令和5年度において出前講座「はじめよう！地域猫活動」の申込はありませんでしたが、新たに地域猫活動に取り組む地域において地域猫活動の説明などを行いました。今後も出前講座の要請に応じて地域に出向くほか、各種イベント時の講座実施を検討していきます。

###### ◇地域猫活動の取組推進

古賀市では、地域猫の適正な管理活動を行っている登録団体に対して、不妊去勢手術費用の一部や譲渡時のワクチン接種・ウイルス検査費用の一部を補助金として交付しています。地域猫活動の啓発により、令和5年度は9団体が新規に登録し、69頭の不妊去勢手術費用、20頭のワクチン接種・ウイルス検査費用（譲渡に伴うもの）の一部を助成しました。

今後もわんにゃんサポーターとの連携を強化しながら、地域猫活動の啓発や既存地域猫活動団体のサポート及び新規団体設立のサポートを継続して実施していきます。

※平成29年度～令和5年度：累計79団体（廃止12団体含む）、411頭分の手術費用の一部、67頭のワクチン接種・ウイルス検査費用の一部を補助

###### 3) 今後の取組

犬や猫に関する制度周知や啓発の結果、相談件数及び苦情件数は減少しています。今後も、人と動物が共生できるまちづくりをめざし、愛護動物の適正飼育の啓発を通して、飼い主のマナー向上、動物愛護の推進に努めます。また、飼い主のいない猫に関しては地域猫活動の推進を行い、動物愛護及び快適な住環境の確保に努めます。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### (3) 都市環境:緑・歴史・風景の「調和」

-緑や歴史、風景が調和したまちをめざします-

古賀市には古賀グリーンパークや千鳥ヶ池公園など緑の多い公園や施設が点在し、憩いの空間を形成しています。また、唐津街道・青柳宿や古賀市に点在する寺社など古い街並みや歴史を感じさせる場所も多数存在します。これらの地域資源を活かし、緑や歴史、景観が調和したまちをめざします。

(取組の方向性)

A

都市景観の維持・形成

(基本的な取組)

A-①屋外広告物の管理

B

歴史・文化的背景の保全と活用

B-①指定文化財の適切な維持管理と有効活用

A 都市景観の維持・形成

##### 1) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
古賀市路上など違反広告物追放推進団体登録数	4団体 (H24)	5団体 (H29)	8団体 (R5)	8団体 (R5)	★★★

##### 2) 令和5年度の取組

###### ◆A-①屋外広告物の管理

###### ◇違反広告物に対する適正管理・是正

未申請や未更新の屋外広告物の調査を行い、申請を促す通知を行いました。「古賀市屋外広告物条例」ならびに「古賀市屋外広告物ガイドライン」を令和2年1月に策定し、新たな基準となっていることから、周知並びに既存不適格物件の新基準への適合を進める必要があります。



簡易除却した違反広告物

###### ◇違反広告物追放推進団体への簡易除却委託

ボランティア団体及び市の共働による違反広告物の簡易除却は実施しませんでした。違反広告物が減少しており、職員による除却で対応できる状態になってきています。

##### 3) 今後の取組

今後も、屋外広告物の適正な管理に関する指導を行うとともに、実態の把握を行っていきます。

## B 歴史・文化的景観の保全と活用

## 1) 指標の評価結果

指標	基準年度の 状況	中間年度の 状況	実績	目標	評価結果
自然史・歴史講座の 開催数	4回 (H24)	5回 (H29)	4回 (R5)	増加 (R5)	★★☆

## 2) 令和5年度の取組

## ◆B-①指定文化財の適切な維持管理と有効活用

## ◇古賀市固有の歴史・文化の保全と継承についての啓発

一般市民を対象として、年間を通じて「自然史・歴史講座」を開催し、中でも歴史・文化的景観を活用した青柳の史跡巡り（市民ウォーキングと共に）を実施することができました。

ほか、「子ども歴史講座」では、小中学生を含む家族向けに「古賀の遺跡を探検しよう！」、小中学生向けに杏葉・勾玉、土器づくり、古代食に関する体験講座を通じて、自然史の学びとともに次世代への継承のきっかけづくりを行いました。

今後も、周囲の自然環境に配慮した遺跡の調査・保全・整備をさらに進め、活用をしていきます。

## 3) 今後の取組

歴史的文化遺産の保全と継承について事業に取り入れ、理解を深めてもらいながら啓発するとともに、周囲の自然環境に配慮した遺跡の調査・保存・整備をさらに進めていきます。

## (4) 地球環境:「低炭素」社会の構築

-省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの導入などを進め、地球温暖化対策を推進する低炭素型のまちをめざします-

地球温暖化問題は、私たち地球に住むものにとって避けて通ることのできない最重要課題の一つです。地球温暖化の要因となる二酸化炭素は、私たちの生活を支えるエネルギー源である化石燃料の燃焼によって発生します。省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの導入などを進め、地球温暖化対策を推進する低炭素型のまちをめざします。

(取組の方向性)

A

古賀市地球温暖化対策実行計画  
(区域施策編)の推進

(基本的な取組)

- A-①再生可能エネルギー導入と省エネルギー普及の促進
- A-②家庭でできる省エネルギー行動の効果検証
- A-③事業者への環境マネジメントシステム導入の促進

B

古賀市地球温暖化対策実行計画  
(事務事業編)の推進

- B-①公共施設における再生可能エネルギー導入の推進
- B-②公共施設から排出される温室効果ガスの削減

A 古賀市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の推進

## I) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
太陽光発電設備設置件数	1,055件 (H24)	2,013件 (H29)	2,639件 (R5)	増加 (R5)	★★★
二酸化炭素総排出量の削減割合(※)	398千t-CO <sub>2</sub> (H21)	2%増加 407千t-CO <sub>2</sub> (H27)	20.9%削減 315千t-CO <sub>2</sub> (R3)	3%削減 386千t-CO <sub>2</sub> (R5)	★★★
うちエコ診断受診世帯	0世帯 (H24)	239世帯 (H29)	582世帯 (R5)	500世帯 (R5)	★★★
事業者のマネジメントシステム導入数	12事業所 (H24)	15事業所 (H29)	13事業所 (R5)	増加 (R5)	★★★

※二酸化炭素総排出量の削減割合については、国又は県の公表データを用いて推計するため、令和3年度分の数値が直近の実績となります。

※二酸化炭素総排出量の削減割合の算定については、環境省が示す基準年度の算定式を用いて推計を行っております。

### 2) 令和5年度の取組

#### ◆A-①再生可能エネルギー導入と省エネルギー普及の促進

◇省エネルギー機器の普及促進/省エネルギー住宅に関する情報提供/再生可能エネルギー等導入の推進  
KOGA 環境ひろば(年1回)や健康福祉まつり(年1回)、子どもわくわくフェスタ(年1回)において実施した地域のうちエコ診断体験会やうちエコ診断の際に紹介・啓発を実施しました。

#### ◆A-②家庭が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/運輸部門の省エネ対策を推進

環境パネル展(1回)や KOGA 環境ひろば(年1回)、健康福祉まつり(年1回)、子どもわくわくフェスタ(年1回)において、うちエコ診断体験会を開催し、希望者の「うちエコ診断」を実施した。158世帯に受診いただくことができました。(のべ受診者数:582世帯)

また、環境パネル展でエコドライブに関するパネル展示を行った他、「うちエコ診断」時にエコドライブの紹介を実施しました。



うちエコ診断のようす

##### ◇「ふくおかエコファミリー応援アプリ エコふあみ」への登録推進

「うちエコ診断」の推進と合わせて「ふくおかエコファミリー応援アプリ エコふあみ」アプリの啓発・登録を推進し、46人が登録しました。(登録者総数:469人)

##### ◇「市民アンケート」に基づく効果の検証

市民アンケートの結果は、啓発や事業を行う際の参考としました。市民の意識が低い項目等を重点的に啓発や事業を行っていく必要があることから、事業を行う際には市民アンケートの結果を活用していきます。

#### ◆A-③事業者への環境マネジメントシステム導入の促進

##### ◇環境マネジメントシステムの導入検討

市独自のマネジメントシステム導入の仕組みづくりは実施していませんが、国や県の施策や補助制度などについて古賀市事業者向け脱炭素セミナーを通じて情報提供を行いました。今後も国や県の施策の情報収集を実施し、継続して事業者へ情報提供を行っていきます。

##### ◇環境マネジメントシステムの導入に向けた事業紹介

脱炭素に向けた取組の必要性が高まっていることを受けて、環境マネジメントシステムの導入促進の手法や事業者に向けた支援策の検討のため、福岡県地球温暖化防止活動推進センターとの協議を行いました。

また、令和5年度は市内の事業者の地球温暖化に関する意識の向上を図り、事業者の脱炭素の取組を促進すること、脱炭素社会で生き残る事業者への変化を促し脱炭素経営へ転換するきっかけとすることを目的として、事業者向け脱炭素セミナーを2回開催し、累計128名の方が参加されました。



古賀市事業者向け脱炭素セミナー

国内のカーボンニュートラルに向けた動向や温室効果ガス排出量の可視化の必要性、太陽光発電設備の導入手法、市内事業者の先進事例及びエコアクション2+に取り組む事業者の事例紹介等を行いました。本市のゼロカーボンシティ実現に向け、今後も継続して実施していきます。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

---

##### ◇国・県等の情報を収集

国や県が行う説明会等を通じて、省エネや環境マネジメントシステムなどの情報収集に努めました。中小事業者も含めて、環境マネジメントシステム導入を推進していく必要があることから、活用しやすい制度について情報収集し、事業者へ情報発信をしていきます。

##### ◇「事業者アンケート」に基づく効果の検証

事業者アンケートの結果は事業を実施するための参考として活用し、脱炭素セミナーを開催することとしました。事業者の意識や要望等を参考に今後も事業検討を行っていく必要があることから、事業を検討する際には事業者アンケートの結果を活用していきます。

### 3) 今後の取組

古賀市の特性にあった再生可能エネルギー設備の導入についての情報収集及び検討を継続していくとともに、再生可能エネルギーの導入促進のための啓発、省エネルギー機器や省エネルギー住宅に関する情報提供を行うことで、日常生活における省エネルギー行動の促進をめざしていきます。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### B 古賀市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進

###### 1) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
公共施設の再生可能エネルギー導入施設数	4 施設 (H24)	6 施設 (H29)	8施設 (R5)	増加 (R5)	★★★
古賀市の公共施設における温室効果ガス排出量の削減割合	9,339.46t-CO <sub>2</sub> (H25)	14%削減 8,003.91t-CO <sub>2</sub> (H29)	28.2%削減 6,705.00t-CO <sub>2</sub> (R5)	24%削減 7,107.34 t-CO <sub>2</sub> (R5)	★★★
グリーン購入の調達率(※)	88% (H24)	99.90% (H29)	99.66% (R3-R5)	100% (R5)	★★☆

※グリーン購入の調達率については、62ページ参照。

###### 2) 令和5年度の取組

###### ◆B-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

古賀市公共施設等再生可能エネルギー設備導入可能性調査を実施し、公共施設への再生可能エネルギー設備の設置シミュレーション、経済性シミュレーション等を行いました。導入可能性があると判断された施設をまとめた古賀市再エネ設備導入ロードマップを作成しました。

###### ◇再生可能エネルギー設備の導入を検討

海津木苑(汚泥再生処理センター)に太陽光発電設備5kWを導入し、市ホームページで周知しました。また、市内学校の大規模改造工事を行う際に、太陽光パネルの設置に向けた協議を行いました。

###### ◆B-②公共施設から排出される温室効果ガスの削減

###### ◇公共施設から排出される温室効果ガスの削減に間接的に寄与する取組の推進

「省エネ・節電」や「グリーン購入」の取組について説明を行い、グリーン購入やごみの分別、印刷時の裏紙使用を積極的に行いました。また、DXの推進により、ペーパーレス化を進めています。今後も公共施設から排出される温室効果ガスの削減に間接的に寄与する新たな取組について検討していきます。

###### ◇職員の日常業務に関する取組の推進

職員の省エネ・節電の取組について職員への周知啓発を行い、冷房・暖房の適正温度の設定（目安：冷房28°C、暖房20°C）、不要な照明の消灯などを行いました。また気候変動の影響により、クールビズ・ウォームビズは通年の取組としています。今後も継続して取り組んでいくとともに、日常業務に新たに取り入れることのできる取組について検討していきます。

###### ◇小中学校普通教室等へのエアコン設置に係る高効率機器の導入推進

空調設備設置時には高効率機器を採用しました。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### ◇公共施設から排出される温室効果ガスの削減に間接的に寄与する取組の推進

「省エネ・節電」や「グリーン購入」の取組について周知を行い、グリーン購入やごみの分別、印刷時の裏紙使用を積極的に行いました。今後は公共施設から排出される温室効果ガスの削減に間接的に寄与する新たな取組について検討していきます。

##### ◇設備機器の保守・省エネ運転に関する取組の推進

施設管理者に設備機器の保守点検・管理の記録を行ってもらうほか、施設運用マニュアル等の活用を推進し、エコチューニング等の省エネ運転に努めました。

施設運用マニュアルを十分に運用できていない部署もあることから、今後も継続して各部署に設置している環境推進員を中心とした説明会の開催や啓発に取り組んでいきます。

##### ◇設備機器の更新に関する取組の推進

海津木苑の新設に伴う設備機器の更新、地域活動サポーターゆいの一部の空調設備の更新等を行いました。また、市内小中学校の体育館及び校舎の一部の照明設備におけるLED照明への更新を行うとともに、トイレ改修の際にLED照明、人感センサー、節水型便器への更新を行いました。

今後も耐用年数や劣化状況、経済性等を考慮しながら計画的に設備の入替を実施していきます。



照明がLEDに更新された体育館

### 3) 今後の取組

古賀市再エネ設備導入ロードマップに基づき公共施設に再生可能エネルギー発電設備の導入を行っていくとともに、引き続き、公共施設から排出される温室効果ガスの削減を図るため、職員の日常業務に関する取組、設備機器の保守・省エネ運転や設備更新に関する取組、グリーン購入などの温室効果ガスの削減に間接的に寄与する取組を進めています。

また、これらの取組を市が積極的に行うことで、市民や事業者の自主的・積極的な行動の促進をめざします。

### 4) 「古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」に係る資料

「5. 古賀市カーボン・マネジメントシステム(CMS)」(59~63ページ)に記載しています。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### (5) 資源循環:「循環」型社会の構築

-ごみの減量、資源の循環を進め、循環型のまちをめざします-

地球上の資源には限りがあります。限りある資源を有効に活用するため、ごみの減量、資源循環を進め、循環型のまちをめざします。

(取組の方向性)

A

ごみの減量と資源化対策

(基本的な取組)

- A-①生ごみを減量するための啓発促進(家庭系ごみ)
- A-②資源化率を上げるための分別の推進(家庭系ごみ)
- A-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)
- A-④資源化率向上のための取組(事業系ごみ)

A ごみの減量と資源化対策

##### I) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
1人1日当たりの家庭ごみ処理量	410g (H26)	401g (H29)	412g (R5)	405g (R5)	★★★
資源化率	17.3% (H26)	15.1% (H29)	16.4% (R5)	17.5% (R5)	★★☆
事業所のごみ処理量 (1人1日当たり換算)	350g (H26)	383g (H29)	305g (R5)	346g (R5)	★★★

※資源化率とは、ごみ総排出量に占めるリサイクル総量の割合を示す数値です。

«参考:福岡県「令和5年版環境白書」»

	1人当たり排出量	再生利用率
ごみ処理状況	901g/日(R4)	20.8%(R4)

※令和4年度数値は速報値。

※再生利用率=(集団回収量+直接資源化+中間処理後再生利用量)/ごみ総排出量×100%

## 4. 環境目標ごとの進捗状況

### 2) 令和5年度の取組

#### ◆A-①生ごみを減量するための啓発促進(家庭系ごみ)

##### ◇啓発促進のための情報収集と情報提供・発信

ダンボールコンポスト講座については、夏休みの親子を対象とした講座とリーパスカレッジにて成人向けを対象とした講座を実施しました。生ごみを減量するための方法として、費用負担も少なく実行できる方法のため、今後も年間を通じて啓発を行っていきます。また、広報こが連載記事の内容拡充を図り、情報提供・発信に努めるとともに、SNS や市役所での展示の実施や、丁寧でわかりやすい情報発信手法を検討していきます。



ダンボールコンポスト講座

##### ◇水切りやマイバッグ利用等の啓発

環境展で生ごみ減量に効果的な水切りやマイバックの使用等について啓発を行いました。今後も様々な啓発を実施していきます。

##### ◇生ごみ処理機器等の活用促進のための周知啓発

「生ごみ処理機器購入補助制度」については、令和 4 年度をもって終了しました。

##### ◇食品ロス削減の周知啓発

「フードドライブ」を実施し、寄付を受けた食品をフードドライブ福岡に支援しています。今後も、更なる食品ロス削減に向けた取組を先進地の事例を基に検討していきます。

#### ◆A-②資源化率を上げるための分別の推進(家庭系ごみ)

##### ◇分別状況の把握/分別品目等の検討

区長会を通じて「分別収集困りごと講座」を実施しました。分別収集が適切に行われていない地域については、現地の収集会場で分別について説明を行いました。今後も、分別収集会場での現状確認や意見交換を引き続き行うとともに、分別に関する現況の把握に努めていきます。



市役所駐車場での分別収集

また、令和5年度には家の前の道路が収集ルートではない戸建て住宅にお住まいで、可燃ごみを出すことが困難な世帯に対して、ごみ出しの支援を行う「ふれあい収集事業」を実施しました。令和 6 年度からは要介護 2 以上から要支援 1 以上に対象を拡大します。

##### ◇リサイクル情報の収集

令和4年度は福岡県からの情報提供を受け、福岡県モデル事業としてプラスチック製品の資源化について舞の里3区と千鳥タウンコート区をモデル地区として検証し、令和 5 年度は検証結果を構成市町担当部局にて共有しました。

#### 【検証の大まかな流れ】



## 4. 環境目標ごとの進捗状況

### 【検証結果概要】

地域	舞の里3区	JGM千鳥 タウンコート区	計
世帯数	318世帯(※1)	104世帯(※1)	422世帯
実施日時	10/9, 11/13	10/16, 11/20	—
	8:00~9:00	7:45~8:30	
回収場所(※)	天崎公園横	JGM千鳥	—
		タウンコート内	
		ごみ集積所	
回数	2回	2回	4回
回収量	410kg(※2)	120kg(※2)	530kg
内訳	製品プラ 197kg	製品プラ 18kg	製品プラ 215kg
	容プラ 210kg	容プラ 96kg	容プラ 306kg
回収方法	製品プラと容器包装プラを一括回収		

(※1) 世帯数は 2022(令和 4) 年 11 月末時点を記載

(※2) 製品プラと容器包装プラを一括回収しており、組成調査によってそれぞれの内訳を推計しているため、合計が回収量と一致しない

### ◇ 分別収集の啓発

分別収集の日程表を記載した「ごみ収集カレンダー」を作成し、全戸配布を行いました。今後も、出前講座の実施、分別収集会場での分別収集等についての説明を継続して行うとともに、「家庭ごみの出し方パンフレット」を基に分別推進に努めます。また、分別品目に変更が生じた際には、市民にわかりやすく、丁寧な説明を行っていきます。

### ◆ A-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)

#### ◇ 優良事業所の認定・表彰

ごみの適正処理・減量・資源化に積極的に取組んでいる事業所を、申請に基づいて「ごみ減量化推進優良事業所」として認定をしています。制度開始より、認定事業所は 13 事業所となりましたが、制度の更なる周知を図る必要があるため、市ホームページや広報こが等による周知のほか、事業所訪問時に説明を行っていきます。また、「ごみ減量化推進優良事業所」を引き続き認定するとともに、取組が顕著な事業所に対して表彰を行い、資源化率の向上につなげていきます。



ごみ減量優良事業所

#### ◇ 指導及び啓発のための事業所訪問/分別に対する意識の把握

多量排出事業所を中心に、3箇所の事業所を訪問し、ごみの減量と資源化に関する指導及び啓発を行いました。事業所訪問により得られた回答から、どの程度のごみ減量が達成できたのかの追跡調査が今後の課題であり、さらに分別を進めていくため、情報提供を行っていきます。

#### ◇ 事業所訪問の実施、情報発信・啓発強化

多量排出事業者を中心に事業所を訪問し、ごみの減量と資源化に関する指導及び啓発を行いました。今後は啓発にとどまらず、事業者から新しい資源循環の相談を受け支援できるような体制を整えていきます。

## 4. 環境目標ごとの進捗状況

### ◆A-④資源化率向上のための取組（事業系ごみ）

#### ◇事業系廃棄4R推進事業

市内の事業所を訪問し、現在のごみ排出状況の確認をするとともに、事業所でできる4R活動について啓発を行いました。今後も事業者への資源ごみの分別徹底を促すとともに、自主的な資源化の取組についての支援を検討していきます。

#### ◇新たな資源化ルートの構築

市内の事業所を訪問し、現在のごみ排出状況を確認するとともに、資源化率向上のため、古紙類・食品残渣等の積極的な資源化をお願いしました。今後も、事業所訪問を継続し、事業系一般廃棄物の処理実態について調査していきます。古紙類や食品残渣については、新たな資源化ルートも含めて検討していきます。

### 3) 今後の取組

家庭から出る生ごみ減量のため、生ごみ減量に関する啓発が形骸化する事がないように、また、近年大きな問題になっている食品ロスについても、削減できるように市民への啓発を行っていきます。また、家庭系ごみの資源化率を上げるため、継続的に広報こがや市ホームページを活用した情報発信を行うとともに、「家庭ごみの出し方パンフレット」の内容の見直しなどを行います。分別品目等についての検討も引き続き行っています。

事業系ごみの減量と資源化については、ごみ処理と資源化に関する啓発と情報提供を行うとともに、継続的に適正な排出・処理の指導等を実施していきます。また、事業者に対し資源ごみの分別の徹底を促すとともに、自主的な資源化の取組についての支援を検討していきます。

### 4) 廃棄物及びリサイクルに係る資料

#### ア ごみ処理の現状

平成26年度に策定した「第2次ごみ処理基本計画」を平成31年3月に改訂し、「家庭系ごみ（1人1日当たり）の処理量の削減」と「事業所のごみ処理量（1人1日当たり換算）の削減」、「資源化率の向上」を目標に、ごみの排出量の増加を抑制しながら、資源化を推進しています。

家庭系ごみ（1人1日当たり）の処理量については、令和4年度に比べて令和5年度は減少しています。家庭系ごみの排出抑制及び資源ごみの分別の徹底などについては、引き続き工夫を凝らした啓発を行う必要があります。

事業所のごみ処理量（1人1日当たり換算）については減少しています。事業所訪問したほとんどの多量排出事業所では、古紙の再資源化やペーパーレス化の取り組みを行っていました。事業系ごみの排出抑制をさらに推進していくにあたり、事業所間において排出抑制の取り組みを共有することが重要であり、ごみ減量化推進優良事業所認定などを通じて優良事例の周知を行う必要があります。

資源化率については、令和4年度に比べて令和5年度は減少しています。主な要因として、令和4年度末をもって古紙類集団回収奨励金を廃止したため、地域における古紙類について資源計上できなくなったことがあげられます。

なお、令和6年度からは、令和5年度に策定した「第3次ごみ処理基本計画」をふまえ、引き続きごみ減量及び資源化を推進します。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

表 18 ごみ処理の現状

		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
A	ごみ総排出量 (t)	19,804	19,608	19,432	19,217	18,544
B	うち 家庭系ごみ総排出量	11,873	11,890	11,485	12,054	11,471
C	リサイクル総量 (t)	2,838	2,711	2,557	3,184	3,045
D	ごみ処理量 (A-C) (t)	16,966	16,897	16,875	16,033	15,499
E	人口(人)	59,444	59,694	59,565	59,346	59,241
F	1人1日あたりのごみ処理量 (g) (家庭系+事業系) (D÷E÷365日)	782	776	776	740	717
G	1人1日あたりの家庭系ごみ処理量 (g) ( (B-C) ÷ E ÷ 365日 )	416	421	411	409	412
H	事業所のごみ処理量 (g) (1人1日当たり換算) (F-G)	366	355	366	331	305
	資源化率 (%) (C÷A×100)	14.3	13.8	13.2	16.6	16.4

※人口については、各年度 9月末日時点の住民基本台帳を使用している。

※A:ごみ総排出量 = 家庭系ごみ量(可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、資源ごみ)+事業系ごみ(可燃ごみ、不燃ごみ)+直接搬入ごみ量+集団回収量+浄化槽・脱水汚泥量

※C:リサイクル総量 = 資源化総量(古賀清掃工場)+集団回収量(古紙類・剪定枝等)

(資源化総量 = 燃却施設残渣資源化量+リサイクルプラザ資源化量+リサイクルプラザ直接資源化量)

※令和5年度リサイクル総量 3,045t の内、家庭系リサイクル総量 2,569t、事業系リサイクル総量 476t とし、1人1日あたりのごみ処理量を算出

※各数値の端数処理の関係上、内訳と合計値の間に±1の誤差が生じる場合がある。

(資料:環境課)

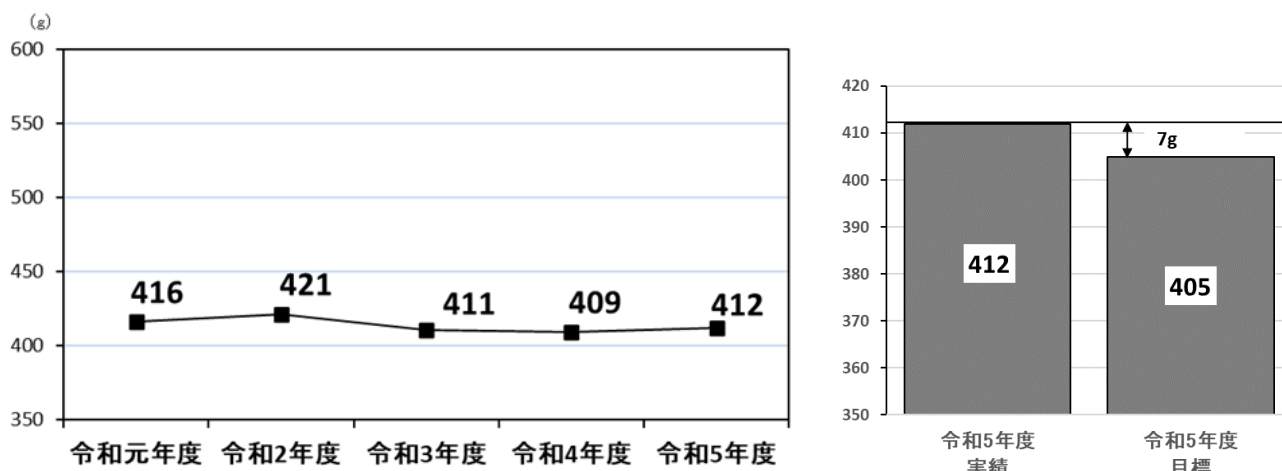


図 8 1人1日あたりの家庭系ごみ処理量 (g) の推移と目標値

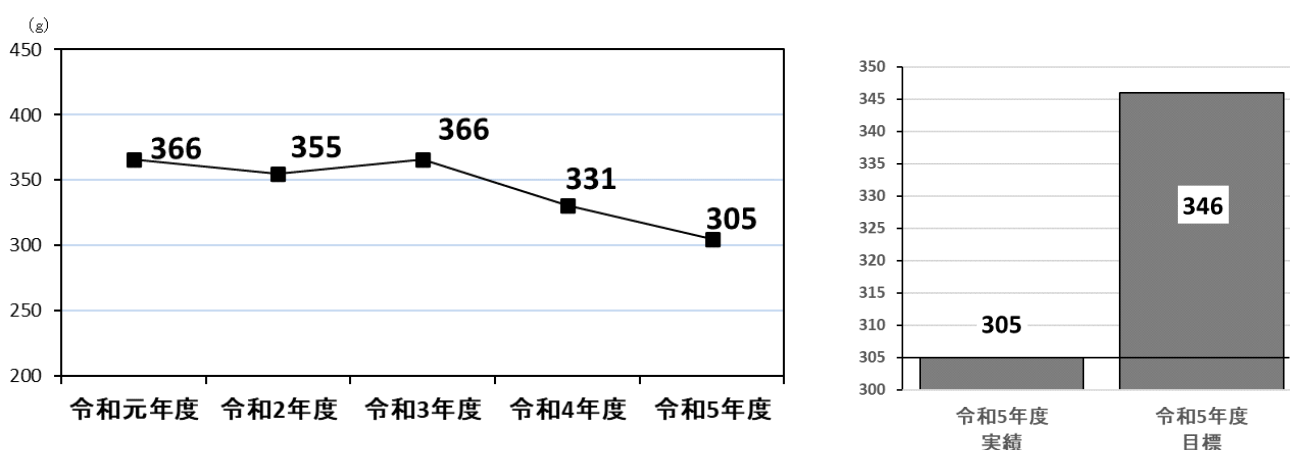


図 9 事業所のごみ処理量 (g) (1人1日当たり換算) の推移と目標値

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

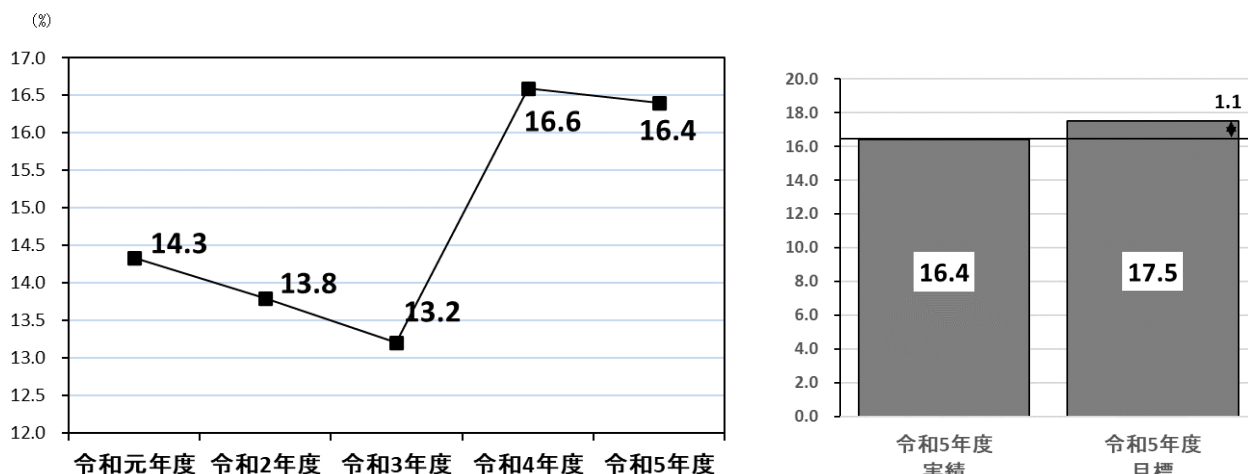


図 10 資源化率の推移と目標値

##### 1 一般廃棄物の排出抑制の方策

###### ◆生ごみ減量対策

市のイベント等で生ごみの水切りや食品ロスについて啓発を行う。また、市民向けダンボールコンポスト講座を開催する。

###### ◆再資源化対策

###### ①地域別分別収集

資源としてリサイクルできるものを地域別分別収集会場において月1回の分別収集を実施する。

###### ②分別収集特設会場

エコロの森（玄界環境組合立古賀清掃工場）において、月3回の指定日に実施している分別収集特設会場だが、資源ごみ回収の機会を増やすため、新たに令和2年10月より指定日に市役所正面駐車場にも特設会場の設置を行う。エコロの森会場においては、併せて古紙回収も行う。

###### ③古紙回収倉庫

市内4箇所に設置している回収倉庫において、古紙の回収を行う。

###### ④資源回収ボックス

市内23箇所に設置している回収ボックスにおいて、紙パック・プラスチック製容器包装・ペットボトルの回収を行う。

###### ⑤廃食用油の回収

一部の公共施設における窓口回収に加え、回収ボックス設置による廃食用油の回収を実施する。

###### ⑥小型家電回収ボックス

市内7箇所に設置している回収ボックスにおいて、小型家電の回収を実施する。

###### ⑦剪定枝再生利用促進

家庭から出る剪定枝の再生利用促進のため、令和2年11月より、民間事業者施設（株）林田産業 グリーンリサイクルセンターへの個人搬入を推進する。

###### ⑧小型充電式電池回収ボックス

古賀市役所環境課に設置している回収ボックスに小型充電式電池を回収する。

###### ⑨使用済みインクカートリッジ回収ボックス

市内3箇所に設置している回収ボックスにおいて、使用済みインクカートリッジの回収を実施する。

###### ⑩家庭用パソコン及び小型家電の宅配回収

リネットジャパンリサイクル株式会社との協定により、宅配便にて行うパソコン及び小型家電の回収を実施する。

### ◆事業系ごみ対策

#### ①事業系一般廃棄物の適正処理

事業系一般廃棄物の適正排出及び適正な手数料負担について、市は継続して推進するとともに、事業者及び一般廃棄物許可業者が関連法令及び市の計画等に従い廃棄物の適正な排出及び処理を行うよう指導する。

#### ②多量排出事業者に対する啓発・指導

事業系一般廃棄物の多量排出事業者等に対して、廃棄物管理責任者の選任と事業系一般廃棄物の減量等に関する計画書の作成、提出を義務づける。

#### ③事業所訪問

事業所から排出されるごみの適正処理・減量・資源化の指導をする。また、優良事業所認定のための情報収集を行う。

### ◆ごみ減量・リサイクルに関する普及啓発

#### ①広報誌等による情報発信

ごみの分け方・出し方及びごみ減量・リサイクル等に関する啓発を広報こが・市ホームページ等で、情報を発信し、ごみ減量意識の向上を図る。

#### ②出前講座の実施

ごみの減量等に関して関心のある市民に対し情報を提供する。

#### ③街頭啓発の実施

環境パネル展等の市イベントにおいて、マイバッグ運動をはじめとした啓発を実施し、ごみ減量化・資源化を推進する。

#### ④施設見学の推進

ごみの処理状況を直接見て体験することによってごみの減量や分別意識の向上につなげるために、ごみ処理施設の見学、体験学習を推進する。

### ◆収集体制

市民がごみの減量及び再生利用また分別に取り組むことにより、適正処理に努められるよう収集体制づくりを進める(収集における市民サービスの向上)。

### ◆不法処理防止

#### ①不法投棄防止対策

不法投棄をなくすため、市民・事業者と一体となり、不法投棄されない環境づくりを進めるため、市民・事業者にモラルやマナーの向上をめざし、啓発・指導を強化する。

#### ②野外焼却の防止

法律で禁止されている野外焼却を防止するために、関係機関と連携し、市民・事業者への啓発・指導を強化する。

### ◆清掃活動

#### ①清掃活動支援

地域自治会清掃・ボランティア清掃等の自主的な美化運動を支援・促進する

#### ②市内清掃イベント

ラブアース・クリーンアップ等、市内一斉清掃イベントを実施し、市内の環境美化とごみに対する意識を高める。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

19 一般廃棄物の種類及び収集形態・搬入先について

種類及び分別の区分		収集形態 (収集回数)	収集運搬主体 (収集運搬を実施する者)	搬入先 (処理方法)
ごみ	家庭系	可燃ごみ	戸別収集 (週2回)	古賀清掃工場 (焼却)
		粗大ごみ	戸別収集 (毎月指定日(有料))	
		びん	委託業者 (古賀環美サービスセンター) (コスモス環境)	古賀清掃工場 (焼却、再資源化) ※陶磁器のみ 古賀市不燃物埋立地 (埋立)
		ガラス		
		飲料缶		
		金属混合物		
		蛍光管		
		乾電池		
		ペットボトル		
		プラスチック製容器包装		
		梱包材		
		紙パック		
		陶磁器		
		スプレー缶		
		古紙	再生業者	再生資源化施設 (再資源化)
		廃食用油		
		小型充電式電池		
	事業系	使用済みインクカートリッジ	JBRC 指定運搬業者	日本郵便
		剪定枝等	拠点収集 (受入れ可能日時)	
その他	特定家庭用機器	—	引取義務店・協力店または許可業者	指定引取場所
	パソコン	—	指定運搬業者	再生資源化施設 (再資源化)
	不燃物(陶磁器等)	—	—	古賀市不燃物埋立地 (埋立)
	可燃ごみ	個別収集 (その都度)※1	許可業者 (古賀環美サービスセンター)	古賀清掃工場 (焼却、再資源化)
	不燃ごみ	集団回収団体が収集 (その都度)	—	再生資源化施設 (再資源化)
	集団回収			
	し尿	戸別収集 (月1回)		
	浄化槽汚泥	戸別収集 (その都度)※2		
	し渣・し尿汚泥	-	委託業者	古賀清掃工場 (焼却)
	小動物死体	戸別収集 (その都度)	許可業者 (古賀環美サービスセンター)	古賀清掃工場 (焼却)

※1 事業者が古賀清掃工場に直接搬入するか、市が許可した一般廃棄物収集運搬業者に依頼する。

※2 浄化槽法の定めにより収集する。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### (6) 環境意識と行動：「共働」の環の拡大

-自らが行動し、みんなで協力してよりよいまちをめざします-

環境保全活動を進めるためには、環境に関わる全ての人が自主的に活動に参加し、共働の環を広げる必要があります。自ら行動し、みんなで協力してよりよいまちをめざします。

(取組の方向性)

A

環境保全に関わる個人・団体の連携強化

(基本的な取組)

A-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

A-②市・ぐりんぐりん古賀を中心とした個人・団体との環づくり

B

環境保全活動に関する情報の提供及び活動の推進

B-①環境保全活動に関する情報発信の強化

B-②市内の美化活動の推進

C

年齢層に応じた環境教育・学習の充実

C-①環境プログラムの作成と活用

C-②事業者向け環境教育の充実

C-③市民向け環境教育の充実

D

環境教育の担い手の育成、活動の推進

D-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

D-②環境保全に関する交流の場づくり

A 環境保全に関わる個人・団体の連携強化

##### I) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
ぐりんぐりん古賀 (古賀市環境市民会議) 個人会員・団体会員数	個人会員 36名 (H24)	47名 (H29)	44名 (R5)	100名 (R5)	★★☆
	団体会員 21団体 (H24)	25団体 (H29)	22団体 (R5)	50団体 (R5)	★★☆

### 2) 令和5年度の取組

#### ◆A-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

##### ◇環境体験講座の実施

令和5年11月及び令和6年3月には、「ぐりんぐりん古賀」の共働事業として、大根川クリーンネットが企画運営した「大根川一斉清掃」を実施しています。この一斉清掃には、それぞれ 480 名と 278 名の参加がありました。また、「古賀の生きものしらべ」事業における春・夏・冬と3回の観察会を実施しました。

##### ◇古賀市グリーンカーテンの匠事業の実施

平成26年度以降、希望する小学校とグリーンカーテンの匠認定者と連携して、グリーンカーテンの育成を軸に地球温暖化について学ぶ授業を実施してきました。令和3年7月に運用が開始された古賀市環境人材バンク制度において、グリーンカーテンの匠認定者に環境アドバイザーに登録をいただき、令和4年度は市内小学校2校より申請を受け、計4回のグリーンカーテン講座を実施しました。令和5年度も引き続き市内小学校でグリーンカーテンの育成を軸に地球環境を学ぶ授業を行っていきます。



ツルレイシ(ゴーヤ)の苗

#### ◆A-②市・ぐりんぐりん古賀を中心とした個人・団体との環づくり

##### ◇市民活動支援センターと連携した情報提供による会員の勧誘

つながりひろば(市民活動支援センター)のFacebookやInstagramを活用し、市民活動団体の活動内容やイベントに関する情報発信を行うことで、参加を広く呼び掛けました。また、イベント等情報告知の掲示板や団体紹介カードを常時掲示し、情報発信に努めました。

今後も、情報提供を引き続き行うとともに、より多くの市民に向けた活動の周知に努めます。

##### ◇啓発物品の作成、配布

ぐりんぐりんフェスタやその他各種イベントにおいて、「ぐりんぐりん古賀」の割り箸・啓発チラシやクリアファイルを使用した会員募集活動を実施しました。幅広い年齢層で活用してもらえるクリアファイルは啓発活動に有効であることから、クリアファイルを活用した啓発活動を継続していきます。

##### ◇ホームページ等の充実

令和5年4月から令和6年3月末までの間に25件の記事を掲載しました。また、令和6年度に「ぐりんぐりん古賀」ホームページのリニューアルを予定しています。

##### ◇各種行事における会員募集活動の実施

「ぐりんぐりんフェスタ」、その他各種イベントにおいて、「ぐりんぐりん古賀」活動紹介、会員募集チラシやクリアファイルを活用した会員募集活動を実施しました。屋外で開催した「KOGA環境ひろば」イベントのブース出展をきっかけに入会した会員もあり、「ぐりんぐりん古賀」の活動充実に会員の増加は欠かせないため、各種行事における会員募集活動の継続と募集方法の検討、参加しやすいようなイベントの告知を心がけていきます。

##### ◇年次報告書の作成

「ぐりんぐりん古賀」の活動報告書を作成し、市役所、図書館など市内の公共施設等に配架しました。また、リーパスプラザを会場にした「ぐりんぐりんフェスタ」にて、活動報告のパネル展示を行いました。活動報告書や活動パネル展示をより多くの人に見て知ってもらうため、配架場所や開催場所、開催日時等を検討します。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### 3) 今後の取組

共働による環境保全活動の推進については、環境のネットワーク組織である「ぐりんぐりん古賀」を中心に会員独自の事業をはじめ、学校などと連携することで、環境教育を推進し、生物多様性の保全や 4Rの推進など、活動分野の拡大、継続性のある活動の展開を図ります。

個人と団体との環づくりについては、市民活動支援センターを活用した、「ぐりんぐりん古賀」への勧誘活動を行うとともに、各種事業で会員勧誘を行い、さらなる市民活動の環を広げます。また、「ぐりんぐりん古賀」ホームページや啓発物品を使い活動をPRするとともに、活動の報告書を市内各所に配架することにより、インターネットに馴染みがない世代に対しても周知を図ります。

##### B 環境保全活動に関する情報の提供及び活動の推進

###### I) 指標の評価結果

指標	基準年度の 状況	中間年度の 状況	実績	目標	評価結果
環境保全活動に 関する実行度	55% (H24)	33% (H29)	48.9% (R4)	70% (R5)	★☆☆
古賀市の美化活動へ 対する参加の意向	40% (H24)	79% (H29)	77.2% (R4)	76% (R5)	★★★
アダプトプログラム 登録数	34 団体 (H24)	30 団体 (H29)	30団体 (R5)	50 団体 (R5)	★☆☆

###### 2) 令和5年度の取組

###### ◆B-①環境保全活動に関する情報発信の強化

###### ◇市民活動支援センター情報誌等への掲載

つながりひろば(市民活動支援センター)において、団体紹介カードや団体紹介スライドショーを常時掲示し、一斉清掃などのイベント案内についても掲示板にて周知するなど、情報発信に努めました。引き続き、登録団体へ働きかけ、より多くの情報を収集し、効果的な方法で発信していきます。

###### ◇公共施設や周辺施設への掲示、周知

「ぐりんぐりん古賀」の活動報告書を作成し、市役所、図書館など市内の公共施設等に配架するとともに、リーパスプラザを会場にした「ぐりんぐりんフェスタ」にて、活動報告のパネル展示を行いました。

また、「ぐりんぐりん古賀」が主催する各種事業に関する情報を広報こがへ掲載しました。これまでの周知活動は継続するとともに、効果的な情報発信の方法の検討をします。

### ◆B-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

市では、自治会や校区コミュニティが実施する地域の環境美化に関する取組を支援しています。

令和5年度も行政区協力の下、道路等の除草作業を行う道路環境美化を春(5・6月)秋(10・11月)に実施しました。その他、松原清掃など様々な環境美化活動が行われました。

また環境展を通じて、環境活動に関する情報の提供及び活動を推進しました。また、清掃活動等の環境活動についての情報提供や広報こが等の周知活動を継続して実施するとともに、個人やグループでごみ拾いをしている方々へごみ袋を配布し、回収を行います。

#### ◇環境活動に関わる個人・団体の連携強化

環境活動に関わる団体等と連携し、大根川清掃活動等を実施しました。

また市民、ボランティア団体、事業者などの多様な主体が会員となって活動している「ぐりんぐりん古賀」会員間の交流を深めるため、総会後に交流会の機会を設けました。あわせて、市内・近郊で環境活動に携わる企業・団体・学校等の団体による交流イベント「KOGA 環境活動じまん!」を通じ、お互いの活動内容を共有し、交流を深めることができました。

#### ◇「古賀市アダプトプログラム」に関する周知啓発

事業活動は縮小の傾向にあり、活動回数は減少しました。また、団体の高齢化等により活動継続が困難な団体も出てきていることから、今後も登録団体の継続した活動を支援に努めていきます。



大根川一斉清掃

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### 3) 今後の取組

環境保全活動に関する情報発信の強化については、市民活動支援センターと連携した取組を継続していきます。また、市民や企業、地域、ボランティア団体などの様々な主体と協力、連携しながら市内の美化活動を推進していきます。

##### C 年齢層に応じた環境教育・学習の充実

###### I) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
環境教育プログラム実施数 (小学校実施分)	0回/年 (H24)	9回/年 (H29)	13回/年 (R5)	30回/年 (R5)	★★☆
環境教育を実施する事業者数の割合	53% (H24)	26% (H29)	23.1% (R4)	66% (R5)	★☆☆
市民講座の参加人数 (環境分野分)	8人 (H29)	—	156人 (R5)	100人 (R5までの累計)	★★★
海津木苑の出前講座数	4回 (H29)	—	0回 (R5)	8回 (R5)	★☆☆

###### 2) 令和5年度の取組

###### ◆C-①環境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(小学校実施分)

古賀市環境人材バンク制度により、市内小学校4校において、グリーンカーテンの育成を軸に地球環境を学ぶ授業を行い、子どもたちが身近なところから地球環境について考えるきっかけづくりを行いました。令和6年度も希望する市内小学校に対し、事業を行っていきます。

###### ◇「環境教育プログラム」の中学校教育活動への展開/講座内容を学校へ提示/現在提供中の環境講座の調査

古賀市環境人材バンク制度を通じて行う環境講座及び九州大学大学院の林准教授の研究室と連携した川の生き物観察会を通じた環境学習について全小学校に提示しました。九州大学大学院の林准教授の研究室と連携した川の生き物観察会を通じた環境学習では、小学校及び教育支援センターに通う生徒約200名が参加しました。

また、小学校へ市が実施する環境講座の周知を行った際に、あわせて情報収集を行いました。

###### ◆C-②事業者向け環境教育の充実

###### ◇古賀市環境人材バンク制度活用について提案

市民・学校・企業など多くの方に制度を利用してもらえるよう、市ホームページやイベント等を通じ周知を行いました。今後は、事業者向けの制度活用や事業者の環境アドバイザー登録を促進していくため、制度のさらなる普及啓発に努めます。

##### ◆C-③市民向け環境教育の充実

###### ◇施設見学を通した環境教育の充実

令和5年度は古賀市及び福津市のし尿や浄化槽汚泥などを処理する新施設の建設途中であったことから、出前講座の実施はありませんでした。一方、市内6小学校を対象にオンラインによるし尿処理学習及び施設見学を実施しました。

新施設は建設後、令和5年12月から供用開始されました。新施設の供用開始に伴い、市内2小学校や、行政区・区長会等のし尿処理学習及び施設見学を実施しています。

新施設は、し尿・浄化槽汚泥の衛星処理だけでなく、汚泥を有効活用できる再生・資源化設備が加わり、また太陽光パネルを設置するなどより環境に配慮した施設です。研修や見学に対応するため、およそ120人が収容できる空間を確保するだけでなく、ユニバーサルデザインを採用し、多様な立場の方が見学できるようになりました。新施設を起点とし、これからも循環型社会の構築に向けた周知啓発を推進していきます。



海津木苑 新施設

###### ◇環境に関する講座の実施

環境教育プログラムのひとつとして、資源循環（ダンボールコンポスト）や自然環境（自然共生、生態系）、動物との共生（ワンヘルス）に関する計6回の市民向け講座を実施しました。親子で楽しみながら環境について学べる体験型の講座も取り入れ、全講座を通じて計113名（延べ）の方に参加いただきました。



馬とのふれあい体験

特に令和5年度の初めての試みとして、市内の小中学生とその保護者を対象とし、親子で学ぶ環境講座「親子で学ぶワンヘルスと馬のふれあい体験」を開催しました。ワンヘルスの基本方針等についての話をした後、福岡県馬術競技場で馬とのふれあい体験を行い、人と動物のかかわり方について体験して学ぶことができる講座を行いました。

また生涯学習推進課ではリーパスカレッジにてグリーンパークの樹木に関する講座や環境保全のための竹林整備活動に関する環境に対する講座を実施し、意識啓発を行うことができました。

### 3) 今後の取組

授業に活用できる「環境教育プログラム」を作成し、小中学校への教育活動を展開します。また、現在提供中の講座や活動を整理し、「ぐりんぐりん古賀」や学校と連携して「環境教育プログラム」の普及に取り組みます。

事業者向け環境教育については、事業者のニーズを把握しながら、古賀市環境人材バンク制度の活用に向けて検討を行っていきます。

市民向けの環境教育については、環境保全が社会全体に関わるものとして理解が深まるよう、必要な知識・技術・態度の獲得をめざした学習の情報や学習の機会を提供していきます。また、児童・生徒や市民の海津木苑への施設見学を受け入れ、生物（バクテリア）が水を浄化する仕組みを通して循環型社会の理解を深めていきます。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### D 環境の担い手の育成、活動の推進

###### 1) 指標の評価結果

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
古賀市環境人材バンクの登録数(※)	0人 (H24)	0人 (H29)	12人 (R5)	30人 (R5)	★★☆
環境保全に関する交流の回数	0回/年 (H24)	1回/年 (H29)	2回/年 (R5)	4回/年 (R5)	★★☆

※令和3年7月から制度運用開始

###### 2) 令和5年度の取組

###### ◆D-①古賀市環境人材バンク制度確立と人材育成

###### ◇古賀市環境人材バンク制度の構築・運用/古賀市環境人材バンク制度とニーズのマッチング作業/ 古賀市環境人材バンク制度活用について提案

令和3年度7月に古賀市環境人材バンク制度の運用が開始され、制度の周知に努めてきました。令和5年度は小学校でグリーンカーテン講座6回、市内高校での開催講座2回の計8回の派遣実績がありました。今後も、制度利用の拡大のため、市民・学校・企業などへの周知啓発を推進します。

###### ◆D-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(先進事例についての調査研究/実施に向けた体制の構築)

「ぐりんぐりん古賀」の総会後にぐりんぐりん古賀の会員交流会を開催しました。

また、令和5年度は、古賀市内および近隣市町村において SDGsの視点から様々な環境問題の解決に向けた取組を行っている団体が一堂に介し、それぞれの活動状況や手法を発表する「第2回 KOGA環境活動じまん!」を開催し、学校・市民団体・企業など多様な立場の団体がお互いの活動方法について学び合い、交流を行いました。今後も、団体どうしの交流を促進し、活動の環を広げるような場を設けていきます。

###### 3) 今後の取組

既存の人材を活用し、古賀市環境人材バンク制度を周知、利用を促進するとともに、地域・学校・事業者などのニーズとマッチングができるよう検討していきます。

また、環境全体の意見交換を行う交流の場づくりに関する先進事例について研究し、多様な主体が環境保全活動に参加、意見しやすい場づくりを検討します。

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### (7) 「指標と目標」の評価結果一覧

古賀市では、平成26年3月に「第2次古賀市環境基本計画」の策定を行いました。その後、平成30年度に計画の中間年度見直しを行い、平成31年度から令和5年度までの施策及び指標と数値目標について定めた「第2次古賀市環境基本計画 後期実施計画」を策定しました。

また、「古賀市環境報告書」にて毎年計画の進行管理のために環境施策の実施状況及び指標の達成状況をまとめて公表してきました。

以下に、「第2次古賀市環境基本計画」計画期間である平成26年度から令和5年度までの総評として、本冊子内で報告を行った令和5年度の「指標と目標」の実績および評価結果を一覧にまとめました。

##### I) 自然環境

自然環境分野では、7つの指標のうち目標を達成している指標は3つであるものの、基準年度と比べて改善している計画指標が多く、計画期間の10年間を通じて環境目標の姿に近づいていると考えられます。

一方で「コスモス広場の組合員数」や「認定農業者数」は経年的な減少がみられ、小子高齢化が進行するなか、今後も持続的な農地の保全と活用に向けた取組推進が重要であると考えられます。

##### A 保全方針・戦略の策定と推進【11ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
重要地域の保全箇所数	2箇所 (H30)	—	3箇所 (R5)	増加 (R5)	★★★

##### B 森林の保全・農地の保全と活用(里地里山の保全)【13ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
コスモス広場の組合員数	200人 (H24)	172人 (H29)	146人 (R5)	増加 (R5)	★☆☆
市民農園数	3箇所 (H24)	4箇所 (H29)	4箇所 (R5)	5箇所 (R5)	★★☆
森林面積	1,120ha (H24)	1,119ha (H29)	1,132ha (R5)	現状維持 (R5)	★★★
認定農業者数	53人 (H24)	47人 (H29)	44人 (R5)	66人 (R5)	★☆☆

##### C 人と自然とふれあう場の保全・創出【15ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
ビオトープを活かした取組数	2回 (H24)	15回 (H29)	12回 (R5)	増加 (R5)	★★★
生物とふれあう場の確保・創出に対する満足度	17.6% (H24)	—	26.1% (R4)	47.8% (R5)	★★☆

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### 2) 生活環境

生活環境分野では、6つの指標のうち目標を達成しているものは3つであり、基準年度と比較して改善している指標がほとんどであり、計画期間の10年間を通じて環境目標の姿に近づいていると考えられます。

「生活環境苦情件数」は減少している一方、「道路交通騒音の環境基準達成率」は基準年度より悪化しており、今後も継続して快適な生活環境の形成に向けた周知啓発等の取組推進が重要であると考えられます。

##### A 大気環境その他の保全【17ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
生活環境苦情件数	73件 (H24)	92件 (H29)	57件 (R5)	20%減少 (R5)	★★★
大気環境の保全に関する満足度	21% (H24)	—	23.9% (R4)	50% (R5)	★★☆
道路交通騒音の環境基準達成率	96% (H24)	96.6% (H29)	89.9% (R5)	100% (R5)	★☆☆

##### B 水環境の保全【21ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
河川・海域における水質の環境基準達成度状況(BOD75%値)	100% (H24)	91% (H29)	100% (R5)	100% (R5)	★★★
汚水処理人口普及率	91% (H24)	94.7% (H29)	99.2% (R5)	100% (R5)	★★☆

##### C 近隣の環境保全【32ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
犬・猫に関する相談件数	101件 (うち苦情:69件) (H29)	—	78件 (うち苦情:30件) (R5)	20%減少 (R5)	★★★ うち苦情に関しては (★★★)

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

---

##### 3) 都市環境

都市環境分野では、2つの指標のうち一方は目標達成、もう一方は基準年度を維持しています。継続的な取組により違反広告物は減少しており、また子ども向け・家族向けなど幅広い層に向けた自然史・歴史講座を継続的に開催するなど、計画期間の10年間を通じて環境目標の姿に近づいていると考えられます。

##### A 都市景観の維持・形成【33ページ】

指標	基準年度の 状況	中間年度の 状況	実績	目標	評価結果
古賀市路上など 違反広告物追放 推進団体登録数	4団体 (H24)	5団体 (H29)	8団体 (R5)	8団体 (R5)	★★★

##### B 歴史・文化的景観の保全と活用【34ページ】

指標	基準年度の 状況	中間年度の 状況	実績	目標	評価結果
自然史・歴史講座の 開催数	4回 (H24)	5回 (H29)	4回 (R5)	増加 (R5)	★★☆

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### 4) 地球環境

地球環境分野では7つの指標のうち6つが目標達成しており、「グリーン購入の調達率」においてもほぼ目標値に近い実績となっており、計画期間の10年間を通じて環境目標の姿に近づいていると考えられます。

近年の社会情勢の変化を踏まえ、国や県の動向等の情報収集を行いながら、今後はゼロカーボンシティの実現に向けたより一層の取組推進が重要であると考えられます。

##### A 古賀市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の推進【35ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
太陽光発電設備設置件数	1,055件 (H24)	2,013件 (H29)	2,639件 (R5)	増加 (R5)	★★★
二酸化炭素総排出量の削減割合	398千t-CO <sub>2</sub> (H21)	2%増加 407千t-CO <sub>2</sub> (H27)	20.9%削減 324千t-CO <sub>2</sub> (R3)	3%削減 386千t-CO <sub>2</sub> (R5)	★★★
うちエコ診断受診世帯	0世帯 (H24)	239世帯 (H29)	582世帯 (R5)	500世帯 (R5)	★★★
事業者のマネジメントシステム導入数	12事業所 (H24)	15事業所 (H29)	13事業所 (R5)	増加 (R5)	★★★

##### B 古賀市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進【38ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
公共施設の再生可能エネルギー導入施設数	4施設 (H24)	6施設 (H29)	8施設 (R5)	増加 (R5)	★★★
古賀市の公共施設における温室効果ガス排出量の削減割合	9,339.46t-CO <sub>2</sub> (H25)	14%削減 8,003.91t-CO <sub>2</sub> (H29)	28.2%削減 6,705.00t-CO <sub>2</sub> (R5)	24%削減 7,107.34t-CO <sub>2</sub> (R5)	★★★
グリーン購入の調達率	88% (H24)	99.90% (H29)	99.66% (R3-R5)	100% (R5)	★★☆

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### 5) 資源循環

資源循環分野では、3つの指標のうち2つが目標達成しており、10年間を通じて環境目標の姿に近づいていると考えられます。一方、「資源化率」は目標達成できておりず、令和4年度実績と比べても令和5年度実績は減少しており、今後も、循環型社会の構築に向け、継続的な周知啓発等のより一層の施策推進が重要と考えられます。

##### A ごみの減量と資源化対策【40ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
1人1日当たりの家庭ごみ処理量	410g (H26)	401g (H29)	412g (R5)	405g (R5)	★★★
資源化率	17.3% (H26)	15.1% (H29)	16.4% (R5)	17.5% (R5)	★☆☆
事業所のごみ処理量 (1人1日当たり換算)	350g (H26)	383g (H29)	305g (R5)	346g (R5)	★★★

##### 6) 環境意識と行動

環境意識と行動分野では、近年のコロナ禍による影響で活動が制限されたものが多くあり、11の指標のうち目標達成した指標は2つであるものの、過半の指標は基準年度と比べ改善しています。

また近年も小学校での環境教育や環境分野の市民講座の実施などは精力的に実施されており、計画期間の10年間を通じて少しずつ環境目標の姿に近づいていると考えられます。

しかし、「古賀市の美化活動へ対する参加の意向」は上昇している一方で、「環境保全活動に関する実行度」は上昇していないなど、市民の環境意識が高まる中で実際の取組参加につながるようなきっかけづくりが重要と考えられます。また、「環境教育を実施する事業者数の割合」は未だ低い状況にあり、令和3年度に運用開始した古賀市環境人材バンク制度などを活用し、事業者に向けた普及啓発も重要と考えられます。

##### A 環境保全に関わる個人・団体の連携強化【48ページ】

指標	基準年度の状況	中間年度の状況	実績	目標	評価結果
ぐりんぐりん古賀 (古賀市環境市民会議) 個人会員・団体会員数	個人会員 36名(H24)	47名 (H29)	44名 (R5)	100名 (R5)	★★☆
	団体会員 21団体(H24)	25団体 (H29)	22団体 (R5)	50団体 (R5)	★★☆

#### 4. 環境目標ごとの進捗状況

##### B 環境保全活動に関する情報の提供及び活動の推進【50ページ】

指標	基準年度の 状況	中間年度の 状況	実績	目標	評価結果
環境保全活動に 関する実行度	55% (H24)	33% (H29)	48.9% (R4)	70% (R5)	★★☆☆
古賀市の美化活動へ に対する参加の意向	40% (H24)	79% (H29)	77.2% (R4)	76% (R5)	★★★
アダプトプログラム 登録数	34団体 (H24)	30団体 (H29)	30団体 (R5)	50団体 (R5)	★★☆☆

##### C 年齢層に応じた環境教育・学習の充実【52ページ】

指標	基準年度の 状況	中間年度の 状況	実績	目標	評価結果
環境教育プログラム 実施数 (小学校実施分)	0回 (H24)	9回 (H29)	13回/年 (R5)	30回/年 (R5)	★★☆☆
環境教育を実施する 事業者数の割合	53% (H24)	26% (H29)	23.1% (R4)	66% (R5)	★★☆☆
市民講座の 参加人数 (環境分野分)	8人 (H29)	—	156人 (R5)	100人 (R5までの累計)	★★★
海津木苑の 出前講座数	4回 (H29)	—	0回 (R5)	8回 (R5)	★★☆☆

##### D 環境の担い手の育成、活動の推進【54ページ】

指標	基準年度の 状況	中間年度の 状況	実績	目標	評価結果
古賀市環境人材バンク の登録数(※)	0人 (H24)	0人 (H29)	12人 (R5)	30人 (R5)	★★☆☆
環境保全に関する 交流の回数	0回/年 (H24)	1回/年 (H29)	2回/年 (R5)	4回/年 (R5)	★★☆☆

※令和3年7月から制度運用開始

## 5. 古賀市カーボン・マネジメントシステム（CMS）

### （1）古賀市カーボン・マネジメントシステムの経緯

古賀市では、これまで、「古賀市環境保全実行計画」（平成13（2001）年4月）、「古賀市役所第2次環境保全実行計画」（平成18（2006）年4月）、「古賀市地球温暖化防止率先行動計画」（平成23（2011）年12月）を策定し、温室効果ガス排出量の削減に取り組んできました。

前計画である「古賀市地球温暖化防止率先行動計画」が策定された平成23（2011）年度以降は、各所属、施設等における取組を強化し、公共施設への再生可能エネルギー設備の導入や不要照明の消灯徹底、空調温度の管理、夏期の給湯器停止など、温室効果ガス排出量の削減のため、様々な取組を行ってきました。取組の成果についてみると、二酸化炭素排出量は目標に向けて順調に削減できています。これについては、電気事業者が変更になったことによる排出係数の変動による影響が大きな要因です。今後は、二酸化炭素を含めた温室効果ガス排出量やエネルギー使用量の増減要因を精査しつつ、エネルギー使用量の削減目標の設定を行い、取組の成果を把握していく必要があります。

こうした状況を踏まえ、「地球温暖化対策計画」に掲げられた目標に遜色のない古賀市の目標を定め、実効性の高い取組を実施していくため、「古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」を平成29年2月に策定し、本計画の推進管理手法として、古賀市カーボン・マネジメントシステムを導入しました。

### （2）古賀市カーボン・マネジメントシステムの目的

古賀市カーボン・マネジメントシステムでは、「古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」で定めた温室効果ガス排出量・エネルギー使用量の削減のため、PDCAサイクルの手法を用いて、継続的な改善を図りながら取り組んでいきます。

### （3）古賀市カーボン・マネジメントシステムの仕組み・推進体制

市全体における計画の推進にあたっては、市長部局（代表：管財課）・教育部局（代表：教育総務課）・上下水道部局（代表：上下水道課）の3部局で取りまとめた取組内容等を古賀市地球温暖化対策等事務局会議（以下、「事務局会議」という。）で協議し、古賀市地球温暖化対策等委員会（以下、「委員会」という。）において審議を行います。また、管理統括者（市長）及び副管理統括者（副市長）に報告し、管理統括者は報告を踏まえて今後の地球温暖化対策等を決定し、市全体での計画の推進に努めます。

各部局における計画の推進にあたっては、部局代表がCMS推進員（各課の所属長）からの取組内容等の報告に対し、情報の整理を行い、進捗状況の把握を行います。また、部局代表は委員会からの指示に対して部局内での周知に努め、各部局での計画の推進を図ります。

### （4）古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）について

#### 1) 目的

市が積極的にエネルギーの効率的利用を行い、以下の項目をめざすことで地球温暖化対策の推進を図ることを目的としています。

1. 自ら排出する温室効果ガスの削減を図ります。
2. 市民・事業者の模範となることで、市民や事業者の自主的・積極的な行動を促進します。

## 5. 古賀市カーボン・マネジメントシステム（CMS）

### 2) 計画期間

平成29(2017)年度から令和12(2030)年度まで

### 3) 対象範囲

対象事業：市が行うすべての事務事業

対象施設：市所有施設及び市上下水道事業部所有施設（指定管理者施設を含む）

### 4) 目標

目標年度	温室効果ガス排出量	エネルギー使用量 (原油換算値)
平成 25 (2013) 年度 基準年度 実績値	9,339.46 t-CO <sub>2</sub>	3,685.33 kℓ
令和 4 (2022) 年度 削減目標	7,322.14 t-CO <sub>2</sub> (21.5%削減)	3,501.09 kℓ (4.9%削減)
令和 12 (2030) 年度 削減目標（長期目標）	5,603.68 t-CO <sub>2</sub> (40%削減)	3,353.65 kℓ (9%削減)

### (5) 古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の取組状況

#### I) 温室効果ガス排出量・エネルギー使用量

基準年度である平成25年度に比べ、温室効果ガス排出量は 28.2%削減、エネルギー使用量は 3.3%削減することができました。

目標年度	温室効果ガス排出量	エネルギー使用量 (原油換算値)
平成 25 (2013) 年度 基準年度 実績値	9,339.46 t-CO <sub>2</sub>	3,685.33 kℓ
令和 5 (2023) 年度 実績値	6,705.00 t-CO <sub>2</sub> (28.2%削減)	3,564.79 kℓ (3.3%削減)

#### 【参考：部局ごとの温室効果ガス排出量実績】

目標年度	市長部局	教育部局	上下水道部局
平成 25 (2013) 年度 基準年度 実績値	2,644.45 t-CO <sub>2</sub>	3,310.90 t-CO <sub>2</sub>	3,384.11 t-CO <sub>2</sub>
令和 5 (2023) 年度 実績値	1,682.86 t-CO <sub>2</sub> (36.4%削減)	2,380.49 t-CO <sub>2</sub> (28.1%削減)	2,641.65 t-CO <sub>2</sub> (21.9%削減)

※平成25年度実績値は、部局の再編成により再計算しているため、古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）に掲載している数値とは異なる。

## 5. 古賀市カーボン・マネジメントシステム（CMS）

### 【参考：部局ごとのエネルギー使用量（原油換算値）実績】

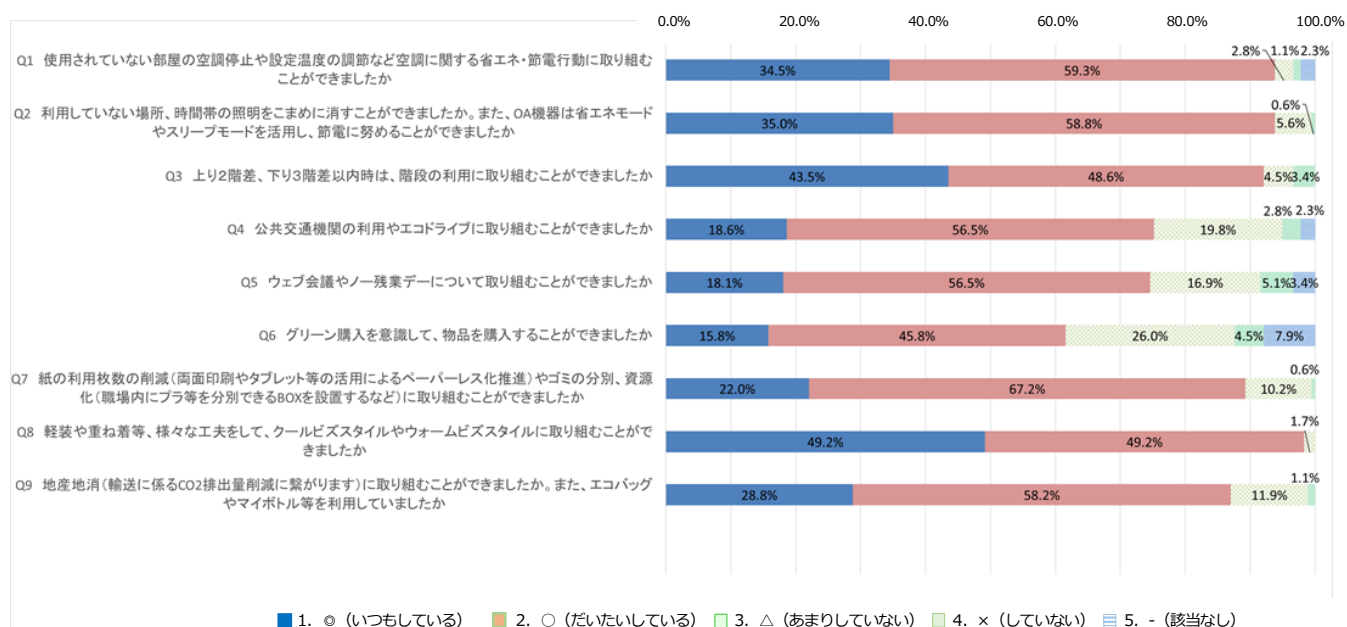
目標年度	市長部局	教育部局	上下水道部局
平成 25（2013）年度 基準年度 実績値	1,067.35 kℓ	1,398.61 kℓ	1,297.95 kℓ
令和 5（2023）年度 実績値	903.90 kℓ (15.3%削減)	1,362.93 kℓ (2.6%削減)	1,297.95 kℓ (6.4%増加)

※平成 25 年度実績値は、部局の再編成により再計算しているため、古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）に掲載している数値とは異なる。

### 2) 職員の日常業務に関する取組

日常業務において職員一人ひとりが省エネ行動に取り組むよう周知し、職員を対象に、取組状況についてのアンケート調査を実施しました。（回答者 177 人）

空調、照明、省エネ、階段、服装に関する取組については、「いつもしている・だいたいしている」という回答者が9割を超えていました。グリーン購入を意識した物品の購入に関する取組については、「いつもしている・だいたいしている」という回答者が他の項目に比べて少ないとから、活用の周知を行う必要があると考えます。



### 3) 設備機器の保守・省エネ運転に関する取組

施設管理者に設備機器の保守点検・管理の記録を行ってもらうほか、施設運用マニュアルの活用を推進し、エコチューニング等の省エネ運転に努めました。

施設運用マニュアルを十分に運用できていない部署もあることから、今後も継続して各部署に設置している環境推進員を中心とした説明会の開催や啓発に取り組んでいきます。

#### 4) 設備機器の更新に関する取組

海津木苑の新設に伴う設備機器の更新、市内小中学校の体育館及び校舎の一部の照明設備の LED 証明への更新、地域活動サポートーゆいの一部の空調設備の更新等を行いました。  
耐用年数や劣化状況を考慮し今後も計画的に設備の入替を実施していきます。

#### 5) グリーン購入の取組

平成15年3月に古賀市グリーン購入の推進に関する基本方針を作成し、全庁的に環境に配慮した物品の購入に取り組んでいます。令和5年度古賀市グリーン購入ガイドラインでは、13分野122品目について調達率100%の目標を掲げて取組を行いました。

また平成30年度からは全体を「紙類」「文具類」「その他」の3グループに分け集計を行うこととしており、令和5年度はグリーン購入チェックリストを基に、「その他」についての集計を行いました。

年度 分野	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(参考) R4福岡県
紙類	95.90%	95.85%	90.28%	100.00%	99.95%			99.70%			99.9%
文具類	98.50%	98.21%	99.92%	99.85%		99.38%（注1）			98.40%（注1）		99.9%
オフィス家具等	98.10%	94.61%	96.69%	100.00%			46.95%			98.29%	99.8%
画像機器等		94.52%	93.07%	91.46%			100.00%			92.91%	100.0%
電子計算機等	97.70%	99.03%	95.32%	99.43%			100.00%			98.69%	99.9%
オフィス機器等		98.55%	100.00%	98.67%			99.06%			98.51%	99.8%
照明	96.80%	92.58%	92.94%	93.65%			87.95%			100.00%	100.0%
自動車	100.00%	-	-	100.00%			100.00%			100.00%	94.5%
制服・作業服	84.20%	85.63%	71.20%	90.32%			97.48%			93.15%	100.0%
作業手袋	73.40%	100.00%	88.35%	95.69%			100.00%			99.61%	
その他繊維製品	4.70%	99.81%	4.10%	37.60%			95.92%			57.14%	
役務	50.00%	7.14%	100.00%	100.00%			99.98%			90.70%	
ごみ袋										99.62%	
合計	95.98%	90.34%	90.34%	99.99%		99.95%			99.66%		99.9%

※調達率（%）＝調達量÷調達総量

※「画像機器等」、「電子計算機等」、「オフィス機器等」については、平成24～26年度は「OA機器」として集計している。

※参考として記載している福岡県の数値については、金額ベースで算定されており、目標値を100%として取り組んでいる。

注1：市で購入している窓付き封筒のうち、茶封筒を除くカラーの窓付き封筒については、現在国内にグリーン購入調達基準を満たすカラーの窓付き封筒は、色が限られていることや割高となり調達が難しいことから、集計の数に含めていない。なお、茶封筒を除くカラーの窓付き封筒を含めた場合の令和4年度のグリーン購入調達率は、67.70%である。

(資料：令和5年版 福岡県環境白書、環境課)

#### （6）CMS監査

各課の所管施設のエネルギー使用量や取組状況の把握、進捗管理、評価については、CMS推進員（各課の所属長）が部局代表・代表事務局に報告を行います。各課の取組状況については、CMS監査員（CMS推進員の中から委員会が任命）として相互評価を行います。

令和4年度以降、課単位のCMS監査（相互評価）を実施し、監査結果のうち、他部署にも推奨できる取組については、庁内で情報共有をしていきます。

#### (7) 今後の取組

古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の目標達成に向け、職員の日常業務に関する取組を引き続き実施するとともに、各部局代表は所管する施設のエネルギー使用状況等を的確に把握し、設備機器の適正運転に努め、施設の照明のLED化等の設備機器の改修・更新に努めます。

代表事務局は、各部局の取組内容等を把握するとともに、施設への省エネルギー診断の実施や関連する補助金の情報提供等により、各部局の取組を積極的に支援していきます。

また、令和6年5月に古賀市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）改訂版を策定しました。政府実行計画の主な取組を参考に市の取組内容を設定し、より一層の地球温暖化防止対策を実行していきます。

## 6. 生物多様性古賀戦略

### (1) 生物多様性古賀戦略について

#### 1) 目的

私たちの生命が、かけがえのないものであるように、全ての生きものの生命もかけがえのないものです。私たちは自然に大きな影響を及ぼす力を持っています。だからこそ多様な生きものと共に暮らしている事、その恩恵を受けて生命をつないでいることを深く理解し、私たちと生きものが共存、共栄していく社会をめざさなければなりません。

人と自然に関わる様々な課題を解決し、多様な主体が古賀市への愛着や誇りを持つことで生物多様性の保全や持続的な活用を進め古賀市の豊かな生態系を未来へ引き継ぎ、魅力ある古賀市へつなげていくことを目的に、平成30年度に「つなげたい！古賀の生命 伝えたい！共に生きる力～生物多様性古賀戦略～」（以下、「戦略」という。）を策定しました。

#### 2) 将来像

「私たちを支えてくれている自然の恵みに感謝し、大切にしながら、いつまでも活かしつづけることができるよう、生物多様性を保全していく。そして、恵みを生み出す生物多様性に配慮しながら、人と自然が共に生き、共に育っていくまち」をイメージし、戦略では「古賀の将来像」を次のように掲げて様々な取組を進めています。

自然の恵みに感謝し、次世代へ引き継ぐ 自然と共に育つまち  
～つなげたい！古賀の生命 伝えたい！共に生きる力～

#### 3) 策定期間

この戦略では、令和15年度（2033年度）までの15年間を戦略期間とし、古賀市全域を対象に、古賀の将来像の実現に向けて取組を進めていきます。また、古賀市だけでは解決できない生物多様性に関する取組については、周辺自治体との連携を図っていきます。

### (2) 4つのアクション

「生物多様性」の理想像である「生きものがバランスよく安定し、それが持続可能となる」社会の実現を考えると、とても長い時間が必要で、戦略期間の15年間という期間は短く感じるかもしれません。

しかし、15年後は今の高校生たちが大人になり、地域社会をになっていく年齢になる頃です。きっと、私たちが暮らす古賀も今とは変化しているのではないでしょうか。

「そのころ、確実に次世代にバトンタッチし、そのときにイメージする『古賀の将来像』をめざしてほしい。また、そのバトンは、さらに次の世代へつないでもらいたい。」

そんな願いを込めながら、バトンを確実につないでいくため、私たちは責任を持って、4つの Action を起こします。

## Action I. 生物多様性を知る

古賀に関わるいろんな人が生物多様性について知り、考えていくことができるよう生物多様性の大切さやもろさなどを伝えていきます。

## Action2. 生物多様性を守る

多様な生きものが住みやすい環境を守っていきます。

### Action3. 生物多様性を活かす

生物多様性から受ける恵みをいつまでも活かしていきます。

## Action4. 環を広げる

人と人、人と地域などの環を広げ、生きものと自然、人と自然の環へ発展させていきます。

### (3) 令和5年度の取組

令和5年度に実施した生物多様性に関する主な取組を紹介します。

## Action I. 生物多様性を知る

## 自然や生きものとふれあう場の充実

◆「ぐりんぐりん古賀」では、市内の動植物の生息・生育状況を把握するため、平成28年度からボランティアの市民（生きもの調査隊員）による「生きもの調査」や小中学生親子を対象とした生きもの観察会などを実施し、毎年調査結果をまとめています。令和5年度は、小中学生とその保護者を対象に春・夏・冬の4回にわたり生きもの観察会を開催しました。

◆認定農業者で組織する「古賀市認定農業者協議会」が行う市内の子どもたちを招いたサツマイモの収穫体験会の開催を支援し、農業とふれあう場づくりに取り組みました。

◆ 農業委員会による「農業委員会だより」の発行により、市内の農産物や農業者、農地の保全に向けた取組などを紹介し、食を通じた自然の大切さについて理解促進に努めました。

◆出前講座や小中学生への食育活動(みそづくり、スタンドアローン事業と連携した調理実習など)の中で、食を通じた自然の大切さの理解促進に努めました。また、野菜や果物、魚などには旬があり、旬ものを食することは、環境にも優しいことや地産地消について学びました。

## 環境教育・学習の推進

- ◆学校へ向けて古賀市環境人材バンク制度を通じ行う環境講座及び九州大学大学院の林准教授の研究室と連携した川の生き物観察会を通じた環境学習について全小学校に周知し、学習会を実施しました。

◆ 身近な自然や環境に关心をもち、地域を大切にしようなどしたり、環境問題解決のために進んで行動しようなどしたりする態度育成を目的として環境教育を行いました。

小学校では、国語科、生活科、理科、総合的な学習の時間等で、中学校では、国語科、理科、社会科、技術科、総合的な学習の時間等で実施しています。その他に、小学校では自然の美しさや生態系の尊さを学ぶ情操教育の場としてビオトープづくりや中学校では生徒活動の一環として清掃活動を行いました。今後は理科、社会科における環境学習を、これまでに行った取組に加え充実させ、SDGs（持続可能な開発目標）を意識した授業づくりを推進します。



### Action2. 生物多様性を守る

#### 重要地域と希少生物の保護・保全/外来種への対策と野生鳥獣による被害の防止

◆千鳥ヶ池はニッポンバラタナゴやタヌキモ、ツクシオオガヤツリなどの希少生物の生息地となっています。その一方で、オオクチバスやブルーギル、アカミミガメといった侵略的外来種の生息も確認されています。令和5年度は、「ぐりんぐりん古賀」と共働でカニカゴなどによる外来種防除を実施しました。

◆「古賀市アライグマ防除実施計画」に基づき市内的一部地域において生息が確認されている特定外来生物のアライグマを27体捕獲防除しました。あわせて、アライグマの市内分布・生息状況を把握し、今後の捕獲対策の参考とするため自動カメラ調査及びフィールドサイン・捕獲調査にてアライグマの生息状況調査を行いました。防除体制の規模拡大が今後の課題となっています。

◆特定外来生物に指定されているセアカゴケグモについて、活動が活発化する時期に市ホームページにて注意喚起を行いました。今後も国や県からの情報収集を引き続き行い、必要に応じて市民や事業者への情報提供に努めます。

◆特定外来生物に指定されているセアカゴケグモについて、活動が活発化する時期に市ホームページにて注意喚起を行いました。今後も国や県からの情報収集を引き続き行い、必要に応じて市民や事業者への情報提供に努めます。



#### 山から海までのつながりを意識した生態家の保全・再生

◆環境活動に関わる団体等と連携し、大根川一斉清掃などの河川清掃に取り組みました。また、ラブアース・クリーンアップ 2023in 古賀を通じて、市民・企業・行政が協力し、力を合わせて古賀の海岸清掃に取り組みました。(株)ピエトロの「海ゴミゼロ! チャレンジ」の後援を行い、清掃活動の支援を行いました。

◆漁具等の海岸漂着物や大型ごみの不法投棄が発生しやすい海岸部、山間部の行政区に対し、環境美化及び不法投棄防止を目的とした清掃活動に対して支援しました。あわせて市職員による定期巡回や夜間パトロールを通じて、ごみの不法投棄、ポイ捨ての防止に努めました。



◆農業委員会による農地パトロールを行い、遊休農地の発生抑制、遊休農地の担い手農家へのあせんなどをを行い、農地の保全と再生に取り組みました。

◆ため池を所有する農区に対して日常の維持管理を目的とした「ため池維持管理事業補助金」を交付したほか、県営ため池改良工事(新砥石ヶ浦池)の工事が竣工しました。ため池は、農業用水を確保するために必要な施設であるとともに、決壊や水害その他の災害により周辺の区域に被害を及ぼす恐れがあることから、適切な維持管理を行うとともに、県と連携しながら計画的な整備を行います。

#### 自然と調和する伝統的な文化や知恵の継承

◆農業委員会だよりにおいて地元の食材を使ったレシピの紹介記事を掲載しました。

また、地域おこし協力隊が行う農産物加工品の開発等を支援し、古賀市の伝統的食文化の継承に寄与しました。

### Action3. 生物多様性を活かす

#### 自然を活かした暮らしの推進

◆生物多様性の恵みを生かした特産品づくりの推進のため、「朝どりこがスイーツコーン祭」や「農家直売!軽トラ市」を開催し、古賀市の農産物のPRを行いました。また、園芸産地育成のため、いちごの栽培農家に対しての補助を行いました。  
今後の課題として、農作物のPR方法の拡大やさらなる販売方法を検討します。

#### 魅力ある地域づくりへの活用

◆写真や説明文を掲載した「街なか低山マップ」を作成しました。今後、市内公共施設に設置し、古賀市の自然環境や魅力発信をします。  
歩いてん道を活用した「朝活ウォーク」を実施しました。ウォーキングイベントでは、岳越山や青柳の街を歩くコースに設定しており、歴史や自然への意識の向上につなげました。

### Action4. 環を広げる

#### 多様な主体の情報交換・活動発表の場づくり

◆令和5年度は、古賀市内および近隣市町村においてSDGsの視点から様々な環境問題の解決に向けた取組を行っている団体が一堂に介し、それぞれの活動状況や手法を発表する「KOGA環境活動じまん!」を開催しました。学校、市民団体、企業など多様な立場の団体がお互いの活動方法について学び合い、交流を行いました。今後も、団体どうしの交流を促進し、活動の環を広げるような場を設けていきます。



### (4) 令和6年度以降の取組

令和6年度に実施予定の生物多様性に関する取組を紹介します。  
このほかにも、市役所だけでなく「ぐりんぐりん古賀」をはじめとした様々な団体や個人と連携して、生物多様性に関する取組を実施していきます。

#### 生物多様性に関する普及啓発

◆生きものを身边に感じ、生物多様性について考えるきっかけづくりの場となるよう、環境課が実施している環境展などで、生物多様性の保全の必要性や外来種による問題等について多くの人に考えてもらえるよう、啓発を行います。



#### 重要地域の保護・保全、希少生物の保護・保全

◆千鳥ヶ池をはじめとする重要地域において、引き続き「ぐりんぐりん古賀」と共働で、アカミミガメをはじめとする外来種の防除を行い、生態系保全の取組を推進します。



### (5) 生物多様性の保全に向けて

生物多様性を実現していくためには、行政だけでなく、市民、事業者、団体等の多様な主体がそれぞれの役割を認識し、相互に連携・共働して生物多様性の保全と持続可能な利用のための取組を進めることが重要です。

今後も、生物多様性古賀戦略に掲げる将来像「自然の恵みに感謝し、次世代へ引き継ぐ 自然と共に育つまち」の実現に向けて古賀市に関わる様々な方々と協力し取組を推進していきます。



## 資料編

### I. 用語解説

#### あ行

##### ◆アダプトプログラム

市民と行政が共同で進めるまち美化プログラムのこと。「アダプト」とは、「養子縁組する」という意味で、企業や地域住民などが道路や公園など一定の公共の場所の里親となり、定期的・継続的に清掃活動を行い、行政がこれを支援する仕組みをいいます。

##### ◆エコドライブ

燃料消費量や CO<sub>2</sub> 排出量を減らし、地球温暖化防止につなげる運転技術心がけのことをいいます。

##### ◆エコチューニング

低炭素社会の実現に向けて、業務用等の建築物から排出される温室効果ガスを削減するため、建築物の快適性や生産性を確保しつつ、設備機器・システムの適切な運用改善等を行うことをいいます。

##### ◆SNS(ソーシャル・ネットワーキング・サービス)

インターネット上の情報発信手法の一つです。

##### ◆エンパワーメント

社会、組織の構成員一人ひとりが、発展や改革に必要な力を身につけることをいいます。

##### ◆汚水処理構想

下水道、集落排水、浄化槽等の各種汚水処理施設の整備予定区域等を定めるものです。

#### か行

##### ◆外来生物

もともとその地域にいなかった生物で、人間の活動によって他の地域から入ってきた生物のことを指します。

・**特定外来生物**…外来生物（海外起源の外来種）であって、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から指定されます。

・**生態系被害防止外来種**…侵略性が高く、我が国の生態系、人の生命・身体、農林水産業に被害を及ぼす又はそのおそれのある外来種を選定しています。また、外来生物法に基づく規制対象となる特定外来生物・未判定外来生物に加えて、規制対象外の外来種も幅広く選定されています。（平成 27 年 3 月 要注意外来生物から名称が変更された。）

##### ◆合併処理浄化槽

し尿とともに台所、風呂などから排出される生活雑排水を処理する浄化槽です。（浄化槽とは、し尿や生活雑排水を沈殿分解あるいは微生物の作用による腐敗又は酸化分解などの方法によって処理し、それを消毒し、放流する小型の施設です。各家庭や集合住宅単位で設置されます。）

### ◆環境マネジメントシステム

企業などの事業体が環境保全に関する方針、目標、計画などを定め、これを実行、記録し、その実行状況を点検して方針などを見直すという一連の手続きのことを指します。また、一連の環境マネジメントシステムの中で、自主的な環境管理に関する計画などの実行計画に関する実行状況の点検作業は環境監査と呼ばれます。

### ◆ぐりんぐりん古賀(古賀市環境市民会議)

人と自然が共生し、持続的に発展することができる「環のまち」の実現のため、多様な主体（市民・ボランティア団体・事業者・行政など）が、集い、活動する、開かれた共働ネットワークです。

### ◆グリーン購入

環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで優先的に購入することです。

### ◆COOL CHOICE(クールチョイス)

2030年度の温室効果ガスの排出量を2013年度比で 26%削減するという目標達成のために、日本が世界に誇る省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、温暖化対策に資するあらゆる「賢い選択」を促す国民運動です。

### ◆玄海国定公園

東は福岡県北九州市若松区遠見ヶ鼻から西は佐賀県伊万里市伊万里湾浦潟付近までの東西約120kmにわたる福岡県、佐賀県及び長崎県の玄界灘の海岸景観を主体とする公園です。古賀海岸には白砂青松の海岸線が広がっています。

### ◆古賀市環境審議会

市長の諮問機関であり、学識経験者、市民、事業者などから構成されます。この審議会では、環境保全に係る諸事項を調査審議するとともに、古賀市の報告に基づく計画目標の達成状況、古賀市の環境に関する施策を点検・評価し改善策を提言します。

### ◆古賀市環境政策調整委員会

環境施策に関連する部課で構成される組織であり、計画の推進と進行管理を行うとともに、計画の見直しや新たな環境関連施策の立案及び調整を行います。また、環境分野全般にわたり、全庁的な事案に関して議論・検討を行い、それに基づいて環境審議会に報告を行います。

### ◆古賀市カーボン・マネジメントシステム(CMS)

「Plan(企画)」、「Do(実行)」、「Check(評価)」、「Action(改善)」の4つのステップで構成されるマネジメントシステムであり、古賀市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)に基づく取組の実施、実施状況の把握、評価、実績の公表等を毎年度着実に実施するためのツールです。

### ◆古賀市ごみ処理基本計画

ごみの発生抑制や資源化等、ごみ処理に関する古賀市の基本的な指針を示した計画です。

### ◆古賀市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)

「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、地方公共団体は「地方公共団体実行計画」を策定するものとされており、大きく分けて2つの部分(「事務事業編」と「区域施策編」)から構成されます。この実行計画(区域施策編)では、その区域の自然的・社会的条件に応じて温室効果ガスの排出の抑制等を行うための施策について書かれています。

### ◆古賀市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)

「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、地方公共団体に対して策定が義務付けられている計画です。この実行計画(事務事業編)では、古賀市自らの事務及び事業において積極的に地球温暖化対策を行うことにより、地域の温室効果ガス排出量の削減に寄与すること、市内の事業者や市民の模範となることが求められています。

## さ行

### ◆産業廃棄物

法令でその事業者が処理することを義務づけられている燃えがら・汚泥・廃油・廃プラスチック・ゴムくずなど、工場など事業活動に伴って生じた廃棄物です。

### ◆事業系一般廃棄物

事業活動によって排出される廃棄物のうち、産業廃棄物に該当しないものをいいます。<sup>2</sup>

### ◆循環型社会

製品等が廃棄物等になることが抑制され、製品等が循環資源となった場合については適正に循環的な利用が行われることが促進され、また、循環な利用が行われない循環資源についても適正な処分が確保されることによって、天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができるだけ低減される社会をいいます。

### ◆省エネルギー住宅

従来の住宅よりも断熱、気密、防露、夏の日射遮蔽、換気が優れた住宅をいいます。「断熱」と「日射遮蔽」により、冬は「部屋の中の暖かい空気が逃げず、部屋内や部屋間の室温がほぼ均一の家」「北側の風呂もトイレも寒くなく、結露もしない家」、夏は「室外からの熱気が入らずに涼しい家」「小型のエアコンでも良く効き、朝・夕は風通しの良い家」が実現できます。

### ◆食品ロス

食品ロスとは、まだ食べられるのに廃棄される食品のことです。農林水産省及び環境省「平成29年度推計」によると、日本では、年間2,550万トンの食品廃棄物等が出されています。このうち、まだ食べられるのに廃棄される食品、いわゆる「食品ロス」は612万トンとなっています。

### ◆COD(化学的酸素要求量)

Chemical Oxygen Demand の略称で、海水などに含まれる被酸化性物質(主として有機物)を、酸化剤を用いて一定の条件のもとで酸化するときに消費される酸化剤の量を、酸素の量に換算したものです。

酸化剤によって酸化される物質には無機物もありますが、大部分は有機物ですので、CODは海域及び湖沼における有機物による水質汚濁の指標となっています。

### ◆smart move(スマートムーブ)

日常生活のさまざまな移動手段を工夫し、CO<sub>2</sub>排出量を削減しようという環境省の取組をいいます。

### ◆3R

Reduce(リデュース=廃棄物を出さない)、Reuse(リユース=再利用する)、Recycle(リサイクル=再資源化する)の3つの頭文字「R」を取ったものです。廃棄物をできるだけ出さず、使用済みの物を再使用や再利用にまわそうというもので、循環型社会をつくっていくうえでの基本的な考え方です。

### ◆生物多様性

生物の間にみられる変異性を総合的に指す概念で、現在の生物がみせる空間的な広がりや変化のほか、生命の進化・絶滅という時間軸上のダイナミックな変化を包含する幅広い概念です。生物多様性条約では、生態系の多様性、種の多様性、遺伝的多様性という3つの階層で多様性を捉えており、それぞれ保全が必要となっています。

### ◆生物多様性古賀戦略

人と自然に関わる様々な課題解決、生物多様性の保全、生物多様性の恵みの持続的活用を通じて、古賀市 の豊かな生態系を未来へ引き継ぐための戦略です。

## た行

### ◆ダンボールコンポスト

ダンボール箱を利用した生ごみ処理器のことです。家庭から出る生ごみを「ピートモス」、「もみ殻くん炭」等の基材とともに段ボール箱に入れ、微生物の力によって生ごみを分解し、堆肥化を行います。

### ◆地域猫活動

飼い主のいない猫による糞尿や鳴き声などの問題を地域の環境問題として捉え、地域住民の合意のもと、その地域にお住まいの活動を行おうとする住民（活動グループ）が主体となって不妊去勢手術や一定のルールに基づいた餌やり、トイレの管理などを行う活動です。飼い主のいない猫を不要なものとして排除するのではなく、不妊去勢手術により一代限りの生を全うさせ、数年かけて地域から飼い主のいない猫がいなくなることをめざします。

### ◆地球温暖化防止活動推進員

地球温暖化対策推進法に基づき、自治体からの推薦を受け、都道府県知事から委嘱された推進員が各市町村ごとに設置されています。地域における地球温暖化の現状及び地球温暖化対策に関する知識の普及並びに地球温暖化対策の推進を図るために活動を推進することを目的に活動しています。

## ◆中間処理施設

産業廃棄物を埋立て処分する前に、分別・減容・無害化・安定化などの処理をする設備を備えた施設をいいます。

## な行

### ◆認定農業者

農業者が農業経営基盤強化促進基本構想に示された農業経営の目標に向けて、自らの創意工夫に基づき、経営の改善を進めようとする計画を市町村等（複数市町村で農業を営む農業者が経営改善計画の認定を申請する場合は、営農区域に応じて都道府県又は国が認定）が認定した農業者をいいます。

### ◆農地中間管理機構

農地中間管理機構とは、農地を貸したい農家（出し手）から、農地の有効利用や農業経営の効率化を進める扱い手（受け手）へ、農地の集積・集約化を進めるための中間的受け皿となる組織です。

## は行

### ◆人・農地プラン

農業者が話し合いに基づき、地域農業における中心経営体、地域における農業の将来の在り方などを明確化し、市町村により公表するものです。

### ◆ビオトープ

地域の野生の生きものが暮らす場所を意味します。野生の生きものが生活する場所「ビオトープ」には、さまざまなタイプがあります。人工的に造った池などといった特別なものを指すのではなく、身近にある森林や草地、河川や河原、池や湖沼、海や干潟など、その地域にもともといる野生の生きものが暮らしたり利用したりする、ある程度まとまった場所がビオトープです。

### ◆BOD(生物化学的酸素要求量)

Biochemical Oxygen Demand の略称で、河川水や工場排水中の汚染物質(有機物)が微生物によって無機化あるいはガス化されるときに必要とされる酸素量のことで、単位は一般的に mg/L で表します。この数値が大きくなれば、水質が汚濁していることを意味します。

河川について環境基準が定められており、その達成状況は 75% 値(年間の日間平均値のデータn個をその値の小さいものから順に並べたときの  $0.75 \times n$  番目のデータ値)で評価します。

### ◆PTCA

Parent(親)、Teacher(先生)、Community(地域)、Association(会)の頭文字をとったものです。PTAに地域住民(Community)が加わった「親と教師と地域住民の会」のことです。地域住民が、学校教育に外側からの支援をするだけではなく、地域の子どもたちは地域で育てるという「共育」の気持ちを大切にします。学校・家庭・地域社会の三者が、子どもの教育について緊密に連携した組織をいいます。

### ◆法定受託事務

国から地方公共団体への機関委任事務が廃止されたことに伴い、本来は国が果たすべき役割に係る事務のうちで、適正な処理を確保するため例外的に、法律又はこれに基づく政令により、国に代わって地方公共団体が処理することとされている事務をいいます。

## ら行

### ◆ラブアース・クリーンアップ

平成4年5月に福岡市で開催された「ローマ・クラブ福岡会議 イン 九州」を契機に、この会議のテーマである“地球環境と地域行動”的実践活動として、市民・企業・行政が協力し、力を合わせて始めた地域環境美化活動です。

### ◆類型指定(河川水質調査)

環境基本法では、河川、海域、湖沼等の公共用水域における水質の汚濁に関し、維持されることが望ましい基準(環境基準)を定めることとされています。現況の水質や利水状況等を勘案して、水域ごとに環境基準の目標レベル(類型)を設けることを類型指定といいます。

### ◆レジリエント

弾力的、強靭的、しなやかに立ち直る力のことをいいます。

## 2. 古賀市環境基本条例

平成 16 年 10 月 5 日  
条例第 17 号

犬鳴の山並みを東に望み、白砂青松の連なる玄界灘を背に起伏に富んだ地勢の中で、私たちのまち古賀は、豊かな自然の恵みの下に、生命をはぐくみ、活力ある今日の社会を築いてきた。

しかしながら、私たちの生活に便利さと物質的な豊かさをもたらした今日の社会経済活動は、様々な資源やエネルギーを大量に消費し、廃棄物を大量に発生させることにより拡大し続けてきた結果、自然の再生能力や浄化能力を超えるような規模となり、地域の環境のみならず、すべての生物の生存基盤である地球規模の環境を脅かすまでに至っている。

もとより、私たちは、健康で文化的な生活を営むために必要とされる良好な環境を享受する権利を有するとともに、健全で恵み豊かな環境を将来の世代に引き継ぐべき責務を荷っている。

私たちは、私たちを取り巻く環境が有限であることを深く認識した上で、日常の生活行動及び社会経済活動が環境へ影響を与えていていることを自覚し、資源の消費が抑制され、環境への負荷の少ない循環型社会が構築されるよう、新たな取組を進めなければならない。

私たちは、それぞれの責任と役割の下に、英知を出し、協力・協働して、豊かな環境を保全し、創造していくとともに、人と自然が共生し、持続的に発展することができる環(わ)のまちを実現するため、ここに、この条例を制定する。

### 第Ⅰ章 総則

#### (目的)

第 1 条 この条例は、環境の保全及び創造について、基本理念を定め、並びに市、市民及び事業者の責務を明らかにするとともに、環境の保全及び創造に関する施策の基本となる事項を定めることにより、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在及び将来の市民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的とする。

#### (定義)

第 2 条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 環境への負荷 人の活動により環境に加えられる影響であって、環境の保全上の支障の原因となるおそれのあるものをいう。
- (2) 地球環境保全 人の活動による地球全体の温暖化又はオゾン層の破壊の進行、海洋の汚染、野生生物の種の減少、森林の減少その他の地球の全体又はその広範な部分の環境に影響を及ぼす事態に係る環境の保全であって、人類の福祉に貢献するとともに市民の健康で文化的な生活の確保に寄与するものをいう。
- (3) 公害 環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁(水質以外の水の状態又は水底の底質が悪化することを含む。)、土壤の汚染、騒音、振動、地盤の沈下(鉱物の掘採のための土地の掘削によるものを除く。)及び悪臭によって、人の健康又は生活環境(人の生活に密接な関係のある財産並びに人の生活に密接な関係のある動植物及びその生育環境を含む。)に係る被害が生ずることをいう。

#### (基本理念)

第 3 条 環境の保全及び創造は、生態系が微妙な均衡を保つことによって成り立っていることを踏まえ、市民が、環境に関する情報を共有し、これに伴う市政への参加を通じて、健全で恵み豊かな環境の恵沢を将来の世代へ継承することを目的として行われなければならない。

- 2 環境の保全及び創造は、人と自然との共生を図ることにより、健全で恵み豊かな環境を維持しつつ、社会経済活動その他の活動による環境への負荷の少ない、持続的に発展することができる社会を構築することを目的として行われなければならない。
- 3 環境の保全及び創造は、市、市民及び事業者がそれぞれの責務を認識し、公平な役割分担の下に自主的かつ積極的な取組によって、相互に協力・協働して推進されなければならない。
- 4 環境の保全及び創造は、地域の環境が地球全体の環境と深くかかわっていること及び市民の健康で文化的な生活を将来にわたり確保する上で重要であることを踏まえ、地域での取組として行われるとともに、広域的に協力・連携して行わなければならない。

(市の責務)

- 第 4 条 市は、前条に定める基本理念(以下「基本理念」という。)にのっとり、環境の保全及び創造に関する総合的かつ計画的な施策を策定し、及び実施する責務を有する。
- 2 市は、自ら廃棄物の発生の抑制及び適正な処理、資源の循環的な利用並びにエネルギーの有効利用を行うことにより積極的に環境への負荷を低減する責務を有する。

(市民の責務)

- 第 5 条 市民は、基本理念にのっとり、環境の保全上の支障を防止するため、資源及びエネルギーの消費、廃棄物及び生活排水の排出その他の日常生活における環境への負荷を低減する責務を有する。
- 2 前項に定めるもののほか、市民は、基本理念にのっとり、環境の保全及び創造に自ら積極的に努めるとともに、市が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力する責務を有する。

(事業者の責務)

- 第 6 条 事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動を行うに当たっては、これに伴って生ずる公害を防止し、又は自然環境を適正に保全するために必要な措置を講ずる責務を有する。
- 2 事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動に伴う開発に当たっては、地域の環境特性に応じた適正な土地利用を基本とするとともに、緑地の保全、景観への配慮その他の環境への負荷を低減するために必要な措置を講ずる責務を有する。
- 3 事業者は、基本理念にのっとり、廃棄物の減量及び再利用その他の廃棄物の適正処理並びに資源及びエネルギーの有効かつ適正な利用を行うとともに、廃棄物の削減に資するような物の製造、販売その他の事業活動を行うことにより環境への負荷を低減するために必要な措置を講ずる責務を有する。
- 4 前 3 項に定めるもののほか、事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動に関し、これに伴う環境への負荷の低減その他環境の保全及び創造に自ら努め、かつ、その保有する環境に関する情報を広く提供するとともに、市が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力する責務を有する。

(各主体の協働)

- 第 7 条 市、市民及び事業者は、基本理念にのっとり、前 3 条に定めるそれぞれの責務を果たすため、必要に応じ、相互に協力・協働していかなければならない。

第 2 章 施策の策定等に係る基本方針

(施策の策定等に係る基本方針)

- 第 8 条 市は、環境の保全及び創造に関する施策の策定及び実施に当たっては、基本理念にのっとり、次に掲げる事項を基本として、各種の施策相互の有機的な連携を図りつつ、総合的かつ計画的に推進するものとする。
- (1) 人の健康が保護され、及び生活環境が保全され、並びに自然環境が適正に保全されるよう、大気、水、土

- 壞その他の環境の自然的構成要素が良好な状態に保持されること。
- (2) 生物の多様性の確保が図られるとともに、森林、農地、水辺地等における多様な自然環境が地域の自然的・社会的条件に応じて適正に保全されること。
- (3) 人と自然との豊かな触れ合いが確保されるとともに、地域の緑化の推進、地域の個性を生かした都市景観の形成及び歴史・文化的環境の保全が図られること。
- (4) 廃棄物の減量並びに資源及びエネルギーの有効かつ適正な利用により物質の循環が図られること。

### 第3章 施策の総合的かつ計画的推進

#### (環境基本計画)

第9条 市長は、環境の保全及び創造に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、環境の保全及び創造に関する基本的な計画(以下「環境基本計画」という。)を定めなければならない。

2 環境基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。

- (1) 環境の保全及び創造に関する目標  
(2) 環境の保全及び創造に関する施策の基本的な方向  
(3) 前2号に掲げるもののほか、環境の保全及び創造に関する重要事項

3 市長は、環境基本計画を定めるに当たっては、市民の意見を反映することができるよう、必要な措置を講じなければならない。

4 市長は、環境基本計画を定めるに当たっては、あらかじめ、第24条に定める古賀市環境審議会の意見を聴かなければならない。

5 市長は、環境基本計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。

6 前3項の規定は、環境基本計画の変更について準用する。

#### (市の施策の策定等に当たっての配慮)

第10条 市は、環境に影響を及ぼすと認められる施策を策定し、及び実施するに当たっては、環境基本計画との整合性を図り、環境への負荷が低減されるよう十分に配慮するものとする。

#### (年次報告)

第11条 市長は、毎年、環境の状況及び市が講じた環境施策の実施状況を明らかにするため、報告書を作成し、これを公表するとともに、これに対する市民の意見を聴くため、必要な措置を講ずるものとする。

### 第4章 推進施策

#### 第1節 環境への負荷の低減に資する施策

##### (公害等の防止)

第12条 市は、公害を防止するため、必要な規制の措置を講ずるものとする。

2 市は、人の健康又は生活環境に係る環境の保全上の支障(公害を除く。)を防止するため、指導、助言その他の必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

##### (公共的施設の整備等)

第13条 市は、緩衝地帯その他の環境の保全上の支障を防止するための公共的施設の整備及び汚泥のしゅんせつその他の環境の保全上の支障を防止するための事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

- 2 市は、下水道、廃棄物の処理施設その他の環境の保全上の支障の防止に資する公共的施設の整備及び森林の整備その他の環境の保全上の支障の防止に資する事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。
- 3 前 2 項に規定するもののほか、市は、人と自然との豊かな触れ合いの確保に資する公共的施設の適正な整備及び健全な利用を図る事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

(自然環境の保全と再生)

第 14 条 市は、環境保全型農業(持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律(平成 11 年法律第 110 号)第 2 条に規定する持続性の高い農業生産方式による農業をいう。)の普及、地産地消の促進その他の地域固有の里地里山の豊かな自然環境の保全及び再生に資する事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

(開発事業等に係る環境への配慮)

第 15 条 市は、自然環境を保全することが特に必要な地域において、土地の形状の変更、工作物の新設その他これらに類する事業を行おうとする者が策定する計画について、その計画が環境に適正に配慮されたものとなるように、必要な規制の措置を講ずるものとする。

(環境影響評価の推進)

第 16 条 市は、環境に著しい影響を及ぼすおそれのある事業を行おうとする者が、その事業の実施に当たり、あらかじめその事業に係る環境への影響について自ら適正に調査、予測及び評価を行い、その結果に基づき、その事業に係る環境の保全について適正に配慮することを推進するため、必要な措置を講ずるように努めるものとする。

(資源の循環的な利用等の促進)

第 17 条 市は、廃棄物の減量、資源の循環的な利用の促進を図るため、必要な措置を講ずるものとする。

2 市は、エネルギーの有効利用及び環境への負荷の少ないエネルギーの利用の促進を図るため、必要な措置を講ずるものとする。

(環境への負荷の低減に資する製品等の利用促進)

第 18 条 市は、再生資源その他の環境への負荷の低減に資する製品等の積極的な利用の促進を図るため、必要な措置を講ずるものとする。

(経済的措置)

第 19 条 市は、市民又は事業者(以下「市民等」という。)が行う環境への負荷の低減を図るための施設の整備その他の環境の保全及び創造に資する取組又は活動を促進するため、必要があると認めるときは、助成その他の措置を講ずるように努めるものとする。

2 市は、環境への負荷の低減を図るため、必要があると認めるときは、市民等に対し適正かつ公平な経済的負担を課すことについて調査及び研究を行い、その措置を講ずるものとする。

第 2 節 市民等による環境の保全及び創造に関する活動を促進する施策

(環境教育等の振興)

第 20 条 市は、市民等が環境の保全及び創造についての理解を深めるとともに、市民等が行う環境の保全及び創造に関する活動の意欲が増進されるようにするため、環境の保全及び創造に関する教育及び学習(以下「環境教育等」という。)の振興を図るものとする。

2 前項の場合において、市民等に対する環境教育等の振興に当たっては、市は、市民、事業者又はこれらの者の組織する民間の団体(以下「民間団体等」という。)との協働を図りながら、必要な施策を推進するように努めるものとする。

(民間団体等の自発的な活動の推進)

第 21 条 市は、民間団体等が自発的に行う緑化活動、再生資源に係る回収活動、エネルギーの有効利用に係る普及活動その他の環境の保全及び創造に関する活動が促進されるように、必要な措置を講ずるものとする。

(情報の提供)

第 22 条 市は、環境の状況その他の環境の保全及び創造に関する情報の収集に努めるとともに、環境教育等の振興並びに民間団体等の自発的な環境の保全及び創造に関する活動の促進に資するため、必要な情報を適切に提供するように努めるものとする。

第 3 節 地球環境保全のための施策の推進

(地球環境保全のための施策の推進)

第 23 条 市は、国、他の地方公共団体及び民間団体等と連携し、地球温暖化の防止、オゾン層の保護その他の地球環境保全に資する施策の推進に努めるものとする。

第 5 章 推進及び調整体制等

(環境審議会)

第 24 条 環境基本法(平成 5 年法律第 91 号)第 44 条の規定に基づき、古賀市環境審議会(以下「審議会」という。)を置く。

2 審議会は、市長の諮問に応じ、次に掲げる事項を調査審議し、答申する。

(1) 環境基本計画に関すること。

(2) 前号に掲げるもののほか、環境の保全及び創造に関する基本的事項に関すること。

3 審議会は、環境の保全及び創造に関する基本的事項について市長に意見を述べることができる。

4 審議会は、委員 15 人以内をもって組織する。

5 委員は、識見を有する者、公共的団体等の構成員及び市内に住所を有する者のうちから、市長が委嘱する。

6 委員の任期は、2 年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

7 委員は、再任されることができる。

8 前各項に定めるもののほか、審議会の組織及び運営に関し必要な事項は、規則で定める。

(民間団体等の施策への参加)

第 25 条 市は、民間団体等が環境の保全及び創造に関する施策について意見を述べるように、必要な措置を講ずるものとする。

(監視体制等の整備)

第 26 条 市は、公害その他の環境の状況を適切に把握するため、監視、測定等に必要な体制の整備に努めるものとする。

(施策推進の府内体制の整備)

第 27 条 市は、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、市の機関及び部課相互の緊密な連携並びに調整を図る体制を整備するものとする。

(民間団体等との協力・協働)

第 28 条 市は、民間団体等との協力・協働により、環境の保全及び創造に関する施策の推進に取り組むため、必要な措置を講ずるものとする。

(国及び他の地方公共団体との協力)

第 29 条 市は、広域的な取組を必要とする環境の保全及び創造に関する施策については、国及び他の地方公共団体と協力して、その推進に努めるものとする。

附 則

(施行期日)

1 この条例は、公布の日から施行する。

(環境基本計画の経過措置)

2 この条例の施行の際に既に定められている環境基本計画は、第 9 条第 1 項から第 5 項までの規定に基づき定められたものとみなす。

(古賀市環境審議会条例の廃止)

3 古賀市環境審議会条例(平成 14 年条例第 26 号)は、廃止する。

(古賀市環境審議会委員の経過措置)

4 この条例の施行の際に廃止前の古賀市環境審議会条例の規定に基づき委嘱されている委員は、第 24 条第 5 項の規定により委嘱されたものとみなし、その任期は、同条第 6 項の規定にかかわらず、平成 17 年 3 月 4 日までとする。

## 3. 第11期審議会委員名簿

(五十音順:敬称略)

氏名	所属等	備考
上杉 昌也	福岡工業大学社会環境学部 准教授	
菊次 憲二	福岡県広域森林組合	
小林 智美	古賀市ほたるの会	
小山 彰彦	九州大学大学院農学研究院 助教	
島岡 隆行	九州大学大学院工学研究院 教授	
薛 孝夫	元西日本短期大学 特任教授	会長
武田 京子	公募市民	
中屋 允雄	古賀市環境市民会議(ぐりんぐりん古賀)	
花田 徳弘	株式会社 ピエトロ	
福井 弘	公募市民	
宮本 重和	古賀市農業委員会	
吉見 一郎	福岡県地球温暖化防止活動推進員	
渡邊 裕子	NPO法人エコけん	副会長

古賀市環境報告書(令和6年度版)

発行:令和7年 月

発行元:福岡県古賀市市民部環境課

〒811-3192 福岡県古賀市駅東1-1-1

TEL 092-942-1127 FAX 092-942-1291

E-mail [kankyo@city.koga.fukuoka.jp](mailto:kankyo@city.koga.fukuoka.jp)