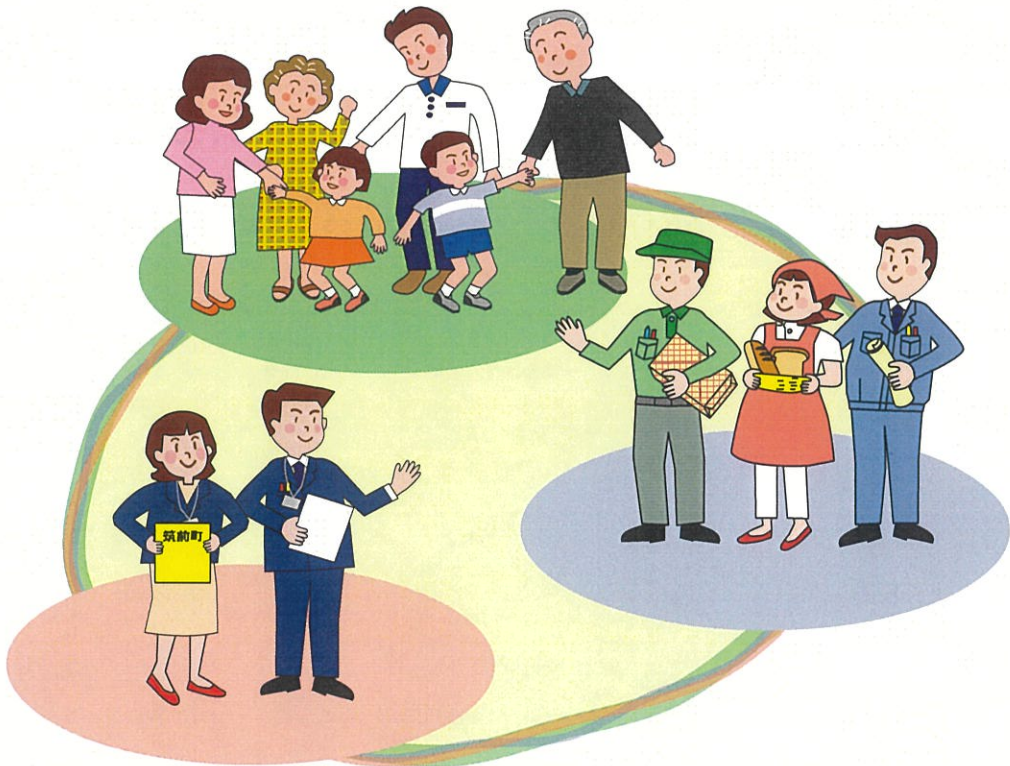


令和4年度

筑前町の環境

(筑前町環境基本計画 年次報告書)



令和5年11月

筑前町 環境防災課

一 目 次 一

| | |
|---------------------|----|
| 1. 美しい自然と共生する | 1 |
| 2. 住みやすいまちにする | 5 |
| 3. 快適な暮らしを支える | 9 |
| 4. 地球に優しくする | 11 |
| 5. みんなでまちを創る | 13 |
| 6. 数値目標の達成状況 | 15 |
| 7. 計画の推進 | 17 |

■筑前町環境基本計画の施策体系

目指す環境の姿

自然と農と思いやりの心が共生するまち 筑前

筑前町は、夜須高原や目配山などのゆるやかな山々や高原が連なり、筑後川水系の草場川、曾根田川、山家川などの河川によって潤される肥沃な水田地帯が形成されています。

この豊かな自然を守り、食糧基地としての農業を支え、育てていくことは、私たちの課せられた使命であるといえます。

同時に、私たちが忘れていている「もったいない」という言葉の意味や精神を今一度かみしめて、一人ひとりが思いやりの心、協働の精神を持ちながら、ともに助け合い、声を掛け合いながら、みんなで筑前町をより良い環境にしていくことを目指します。

| 目標 | 施策の方向性 | 主要な施策 |
|-----------------------|-----------------|--|
| 美しい自然と共生する (自然環境) | 生物多様性の保全と活用 | 優れた自然環境の保全 希少な動植物の保護 自然とふれあう場・機会の創出 |
| | 身近な里地里山の保全と再生 | 里地里山の保全と再生 環境に配慮した農林業の推進 |
| 住みやすいまちにする (生活環境) | 生活環境の保全 | 大気・水・土壤環境等保全対策の推進 環境監視体制の充実 |
| | 循環型社会の構築 | ごみ減量と資源化の推進 ごみ処理制度の充実と適正処理 環境美化対策の推進 |
| 快適な暮らしを支える (快適環境) | 心地よいまちの創造 | 公園・緑地の整備 都市景観・農村景観の形成 歴史・文化的環境の保全と活用 |
| | 地球温暖化の防止 | 省エネルギー対策の推進 再生可能エネルギー活用の促進 二酸化炭素吸収源の確保 |
| みんなでまちを創る (環境保全体制) | 気候変動の影響への適応 | 自然災害への対策 健康被害への対策 |
| | 環境教育・環境学習の推進 | 環境情報の収集・整備と活用 学校における環境教育の推進 地域における環境教育・学習の推進 |
| | みんなでまちを創るしくみづくり | 住民による環境保全活動の促進 事業者の環境保全行動の促進 環境保全活動を通じた地域コミュニティの形成 |

■実施状況調書の見方

環境基本計画及び環境行動計画に記載している施策、実施時期、担当課(施策に記載している内容は、実施時期に表示している条件を示す)を示す。

実施時期 前期：概ね令和3年度まで
中期：概ね令和6年度まで
後期：概ね令和9年度まで

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 平成●年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|-------|-----|---------------------------------|-----|-------------------|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 1 | 2 | 3 |
| 「現在も実施中あるいは前期に着手して、その後も継続実施する場合」の実施時期の表現方法→ | ■ ■ ■ | ○○課 | ○○事業は○月、□月の2回実施済み。次年度も同事業を実施予定。 | 優 | → | → | → | → | → | → |
| | | □□課 | □□事業は平成□年度に実施予定。 | | | | | | | |
| 「中期に着手して、その後も継続実施する場合」の実施時期の表現方法→ | ■ ■ ■ | △△課 | △△事業は方針未定だが、今後方針を検討する。 | 不可 | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | | ○○課 | ○○については資料収集を実施済み。 | | | | | | | |
| 「中期に着手して完了する場合」の実施時期の表現方法→ | ■ | △△課 | 未着手 | 不可 | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ |

【基準年評価】(環境防災課が評価する)

| | |
|----|--------|
| 優 | 良くできた |
| 良 | できた |
| 可 | 少しできた |
| 不可 | できていない |

【対前年度自己評価】(担当課が評価する)

| | |
|---|-------|
| ↗ | 良くなつた |
| → | 同程度 |
| ↖ | 悪くなつた |

1. 美しい自然と共生する

(1) 優れた自然環境の保全と活用

1) 優れた自然環境の保全

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|--|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 土地利用関連計画や関連法、条例などにより、適正な規制、誘導を行い、無秩序開発の未然防止や適正な土地利用への誘導を図ります。 | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 都市計画課 | ・国土利用法に基づく土地取引の届出受付:令和4年度 5件 ・都市計画法に基づく審査基準並びに町開発指導要綱等により、適切な土地利用を誘導:隨時実施 | 優 | → | → | → | → |
| | | | | 農林商工課 | 総合計画で示した土地利用を推進する。 | 優 | → | → | → | → |
| 自然環境保全条例に基づく自然環境保全地域の保全を推進します。 | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 都市計画課 | 自然環境保全条例に基づく届出:令和4年度2件 | 優 | → | ↗ | ↗ | → |
| 水源かん養機能を有する森林区域や保水機能を有する水田の保全など、優れた自然環境の保全を図ります。 | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 農林商工課 | 私有林1.38haの間伐を荒廃森林整備事業にて実施し、環境の森林としての保全を行った。県の補助金を利用し、来年度も継続して実施予定。 | 良 | → | → | → | ↗ |

2) 希少な動植物の保護

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|--|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| コムラサキやキキョウなどの希少な動植物の保護対策を推進し、生息・生育環境の保全に努めます。 | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 環境防災課 | 特別に位置づけた事業はないが、国や県の通知を参考に生息・生育環境の保全に努めている。 | 可 | → | → | → | → |
| ブラックバスやブルーギルなど、生態系に影響を及ぼす外来生物の防除対策を推進します。 | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 環境防災課 | 特別に位置づけた事業はないが、国や県の通知を参考に現地調査を行い外来生物の把握に努めている。 | 可 | → | → | → | → |

3) 自然とふれあう場・機会の創出

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|--|------|----|----|-------|---|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 福岡県の「快適環境スポット」として選定された城山(花立山)をはじめとする自然景観の保全と活用を図ります。 | | | ■ | 企画課 | 目配山、砥上岳を掲載した登山道マップの配布及び福岡県宿泊税交付金を活用して案内看板を3箇所整備し、利用者の安全性が向上した。 | 良 | → | → | → | ↗ |
| 城山(花立山)や目配山、砥上岳における遊歩道の整備など、身近な自然とのふれあいの場づくりを進めます。 | | | ■ | 企画課 | 砥上岳登山道は砥上区に草刈り等の委託を実施。目配山山頂草刈りについては豪雨による道路損壊のため農志会での作業が難しいため、業者に委託して草刈り作業を実施した。 | 良 | → | → | → | → |
| 生態系に配慮した河川護岸工事や川づくりを進めます。 | ■ | ■ | | 建設課 | 河川災害復旧工事では、「美しい山河を守る災害復旧基本方針」に基づき、自然環境の保全に配慮した復旧工法で整備した | 優 | → | → | → | → |
| 観光資源としての自然環境や農業の活用を図り、エコ・ツーリズムを推進します。 | | | ■ | 農林商工課 | 貸農園や収穫体験を実施した。次年度以降も継続予定。 | 良 | → | → | → | → |
| | | | | 企画課 | 桜や大藤の開花状況についてホームページ等を通じてPRを行った。観光パンフレットについて変更箇所へのシール等添付により情報更新を行った。また、庁舎内及び道の駅に配架し情報発信を行った。 | 良 | → | → | → | → |
| 子どもたちが自然や歴史、文化とふれあい、学習できる機会をつくります。 | | | ■ | 生涯学習課 | 史跡巡りやテントたて、火おこし体験等を実施し、自然や歴史・文化とふれあう体験学習を行った。 | 優 | → | → | → | → |
| | | | | 企画課 | 平和記念館に町内小中学校の一学年がそれぞれ年1回来館しているが、令和4年度は、コロナの影響で6校のうち5校が来館した。中学生ボランティアガイドを受け入れ活動の場を提供した。 | 優 | → | → | → | → |

(2) 身近な里地里山の保全と再生

1) 里地里山の保全と再生

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|------|----|----|-------|--|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 農作物に被害を与える鳥獣害防止対策を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 筑前町有害鳥獣駆除対策協議会を総会含め3回実施し、夜須班・三輪班合同での駆除を4回実施した。 (駆除数:イノシシ275、シカ443、カラス210、ドバト29など) | 優 | → | → | → | → |
| 風倒木の適正な処理や竹林の拡大防止、植林等による森林の保全、整備を、森林所有者、森林組合等との協働により進めます。 | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 荒廃森林整備事業では、所有者と協定を締結して私有林1.38haを間伐した。令和4年度は林業事業体と協議をし、経営計画の変更1件だったが、令和5年度に新規の計画策定予定。 | 優 | → | → | → | ↙ |
| 耕作放棄地を有効活用し、農地の保全を図ります。 | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 農業委員会による指導を通年行い、農地パトロールを9~10月に実施した。 | 良 | → | → | → | → |

2) 環境に配慮した農林業の推進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|------|----|----|-------|--|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 有機栽培や減農薬・減化学肥料栽培、廃プラスチック類や家畜排泄物など農業関連廃棄物の適正処理・リサイクルなど、周辺住民への理解を得ながら環境保全型農業を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 環境保全型直接支払交付金事業に取り組む。農業用使用済みプラスチック処理費の補助を行った。今後も引き続き取り組んでいく。 | 優 | → | → | → | → |
| 麦わら・稻わらの全量働きこみを推進します。 | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 農事放送、文書の配布を通じて周知・啓発するほか、通報に基づく現地指導を行っている。 | 良 | → | → | → | → |
| 農薬散布などを行う際には、周辺住民への声かけを行うよう農業者に指導するとともに、農地周辺の住民に対しては、農薬散布の必要性などについて啓発を行います。 | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 農政リーダーや農政推進組織会議の会議等で周知・啓発を行っている。また、農薬の適正使用についてのポスターを掲示をする等啓発を行っている。通報に基づく指導を行っている。 | 良 | → | → | → | → |

2. 住みやすいまちにする

1) 生活環境の保全

1) 大気・水・土壌環境等保全対策の推進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|------|----|----|-------|--|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 水質汚濁・大気汚染や騒音・振動、悪臭等は県保健福祉環境事務所など関係機関との連携のもと、監視・指導を推進し、公害の未然防止と適切な対応に努め、住民や事業者に対する公害防止啓発を行います。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 令和4年度は騒音・振動、悪臭に係る苦情が13件あり、状況に応じて関係機関とも連携を取り隨時対応している。 | 良 | → | → | → | → |
| 光化学オキシダントやPM2.5が基準値を超えた場合は、住民や事業者に対して速やかに適切な注意喚起などを行います。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 光化学オキシダントやPM2.5が基準値を超えた場合、休日でも対応できるよう連絡網を整備している。 | 良 | → | → | → | → |
| 家畜糞尿による悪臭・水質汚濁等、生活環境悪化を防止するため、関係機関と連携し、適切な排泄物処理を指導します。 | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 苦情等は関係機関と連携して対応し、必要に応じて筑前町畜産経営環境保全推進指導協議会を設置する。 | 良 | → | → | → | → |

| | | | | | |
|--|-------|-------|--|---|-----------|
| 田園風景に囲まれた静かな住宅地としての環境を守るため、交通騒音対策を推進します。 | ■ ■ ■ | 環境防災課 | 警察と連携を取り、各団体のパトロールによる見守り啓発を行っている。 | 良 | → → → → → |
| 公共下水道事業の汚水整備の早期完了を目指すとともに、供用開始区域における早期接続を推進し、浸水地区の解消のために雨水渠の整備を推進していきます。 | ■ ■ ■ | 上下水道課 | 既共用開始区域内の未接続者に対しては広報紙やホームページを活用し、接続促進を図った。依井地区の浸水対策として雨水渠の整備を実施した。 | 優 | → → → → → |
| 農業集落排水事業が供用開始されている地区における加入を促進します。 | ■ ■ ■ | 上下水道課 | 既共用開始区域内の未接続者に対しては広報紙やホームページを活用し、接続促進を図った。 | 優 | → → → → → |
| 公共下水道事業、農業集落排水事業の集合処理に適さない地域等では、合併処理浄化槽の設置を促進します。 | ■ ■ ■ | 上下水道課 | 下水道の未供用地域において合併浄化槽設置補助事業を実施している。令和4年度の申込は1件だった。 | 良 | → → → → → |
| 浄化センターの効率的な維持管理に努めるとともに、関係法令等に基づき、浄化槽の適正な維持管理を指導します。 | ■ ■ ■ | 上下水道課 | 浄化センターでは随時点検を行い、メンテナンスをしながら適正な維持管理に努めている。浄化槽は設置者に定期毎な点検・汚泥の引抜き・水質検査を実施するように指導している。 | 優 | → → → → → |
| 合成洗剤や除草剤の適正使用など、水質の保全に関する啓発を推進します。 | ■ ■ ■ | 環境防災課 | 毎年、農薬使用状況等報告書の提出を受け、水質に問題がないか確認を行っており、苦情等あれば件と連携しその都度対応している。 | 良 | → → → → → |
| 河川水や地下水の継続的な水質検査を実施します。 | ■ ■ ■ | 環境防災課 | 河川(12か所)は年3回、地下水は年1回水質検査を実施。 | 優 | → → → → → |
| ごみなどが溜まりやすい状況にある河川においては、河川管理者と協議しながら土砂の浚渫を推進します。 | ■ ■ ■ | 建設課 | 町管理(準用・普通)河川では、2箇所の浚渫工事を実施した。 | 良 | → ↗ ↗ ↗ ↗ |
| 水の長期的、安定的な供給のため、上水道施設の整備を推進します。 | ■ ■ ■ | 上下水道課 | 事業は概成しているが、集合住宅開発等により本管が延伸されている。 | 優 | → → → → → |
| 透水性舗装や透水性水路の導入等を進めるとともに、家庭における雨水浸透までの設置を促進するなど、雨水の地下浸透に係る事業を推進します。 | ■ ■ ■ | 建設課 | 道路改良計画では、費用対効果を考慮し透水性舗装等導入の適否を判断している。 | 良 | → → → → → |
| 啓発活動等を通じて住民の節水意識の高揚と実践活動を促進するとともに、公共施設における雨水や下水処理水の活用、さらに家庭における雨水利用を促進します。 | ■ ■ ■ | 都市計画課 | 建替団地(新太刀洗、新町、井手)においては、雨水を貯め中水として利用している。 | 優 | → → → → → |
| | | 上下水道課 | 【上水道】開発件数が増加しており、ドレンの管理で捨水を極力減らす。夏と冬では、捨水の量を調整して節水に心掛ける。 【下水道】三輪中央浄化センターでは、場内で再生水を利用する仕組みで運転している。広報誌・福岡県下水道協会の「下水道の日」啓発物品を窓口設置した。 | 良 | → → → → → |

2) 環境監視体制の充実

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|--|-------|-------|--|-----|-------------------|-------|----------|---|--|--|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | | | | |
| | 30 | 元 | 2 | | | | 3 | 4 | | |
| 法律で禁止されているごみの野焼きについては、監視を行うとともに、住民、事業者への指導を行います。 | ■ ■ ■ | 環境防災課 | 令和4年度は12件の苦情があった。防災無線での周知、啓発を行うとともに、苦情があれば現場へ行き指導を行っている。 | 良 | → → → → → | | | | | |
| 有害物質等による土壤汚染及び地下水汚染の監視体制の充実を図ります。 | ■ ■ ■ | 環境防災課 | 案件はなかったが、苦情等あれば県と連携する体制は整えている。 | 良 | → → → → → | | | | | |

(2) 循環型社会の構築

1) ごみ減量と資源化の推進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | | |
|---|------|----|----|-------|---|-------|----------|---|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
| ごみ削減に向けた住民や事業者への啓発を行うとともに、3R(リデュース:発生抑制、リユース:再使用、リサイクル:再生利用)を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 広報誌へ掲載し、ごみ減量の啓発を行った。また、古紙、古布等回収の奨励、リサイクルの推進も行っている。今後は出前講座での啓発も実施していく。 | 良 | → | → | → | → | |
| 家庭から廃棄される生ごみの量を抑制するとともに、生ごみ処理機の導入補助等によって堆肥化等の再資源化を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 令和3年度に引き続き、第2弾の生ごみ減量モニター事業を実施した(モニター数:100人、期間:3か月)。年間に換算し、100世帯で約7.6tのごみ減量に繋がった。また、電気式生ごみ処理機8機、処理容器14器の補助を行った。 | 優 | → | → | ↗ | ↗ | |
| | | | | 教育課 | 三輪小で利用していたごみ処理機が故障。修理不可能となったため、通常の分別処理を行っている。 | 良 | → | ↘ | ↘ | ↘ | |
| 指定されたごみの分別を実施するよう住民への啓発や指導を行います。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 転入者へのごみ出しの説明、ごみの出し方の問い合わせに対応。また、環境美化推進委員や、ステーションリーダーへ説明会を行った。 | 優 | → | → | → | → | |
| 都市鉱山として注目されている、家庭で使用済みとなった小型家電の再資源化を進めます。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 本庁及び総合支所入口付近に専用の回収ボックスを設置している。また今後は、資源ごみの区分に小型家電を設けることを検討している。 | 良 | → | → | → | → | |
| リサイクル工房での不用品・再生品の展示・無料引渡し会を充実し、ごみ量の抑制を進めます。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 令和元年12月から無料の引渡し会がオークション形式に変更となったが、徐々に浸透してきている状況。引き続き広報誌等でオークションの周知を行い、リサイクルの推進を図る。 | 優 | ↘ | → | → | → | |
| 府内における再生紙使用率の向上や環境配慮製品の利用を推進するとともに、町内事業所への普及啓発を図ります。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 庁舎内で使用しているものは全て再生紙であり、OA機器の環境配慮製品の利用も高い水準となっている。また、今年度筑前町環境基本計画(中間見直し)を策定した際、事業者の行動方針の取組みを掲載した概要版を作成し啓発を行った。 | 良 | → | → | → | → | |
| | | | | 財政課 | 経費削減と再生製品利用の両観点から勘案して、購入しており、今後も継続していく。 | 良 | → | → | → | → | |
| 建設現場等における分別の徹底等を通じて建設副産物の有効利用、再資源化等を促進します。また、公共下水道事業や農業集落排水事業の進捗に伴う下水道汚泥の資源化を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 都市計画課 | 建設工事にて発生した産業廃棄物等については、計画に基づき適正に処分を行うよう指導している。又、可能な範囲での再生材利用の促進を図っている。 | 優 | → | → | → | → | |
| | | | | 農林商工課 | 町施工工事、地元施工型工事において発生した建設副産物については、廃棄物処理法等関連法規の規定に基づき適切な処理を行っている。 | 良 | → | → | → | → | |
| | | | | 建設課 | 「建設リサイクル法」に基づき、品質・安全性等の基準に適合し、承認された再生資材・再生リサイクル製品を優先的に使用している。また、産業廃棄物処理報告書(産廃管理表)、マニフェスト(a票・e票)の提出を徹底している。今後も資源の有効利用に努めて、できるだけ産業廃棄物の排出を少なくする取り組みを進めていく。 | 優 | → | → | → | → | |
| | | | | 上下水道課 | AS合材、路盤材、埋戻材の使用を再生材で指定し、AS盤については、再資源化を義務付けている。引き続き、建設リサイクル法に基づき、再生資源利用計画・報告書及び再生資源利用促進計画・報告書と併せて、マニフェストの提出を徹底し、その管理に努める。 | 優 | → | → | → | → | 0 |
| 図書館廃本のリサイクルを促し、教育現場での紙資源等のリサイクル活動を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 教育課 | リサイクル業者に回収委託し、リサイクルを実施した。 | 良 | → | → | → | → | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|---|---|---|---|---|
| 事業所から発生するごみの減量化を促進するために、事業所によるごみ減量化計画策定を要請します。 | ■ ■ ■ | 環境防災課 | ごみ排出量の多い16事業所から減量化計画書を出してもらい、事業系のごみ減量化に取り組んでいる。 | 良 | → | → | → | → |
| 農業活動に伴う廃棄物の適正処理を関係機関との連携のもと、農家への周知を図るとともに、廃棄物のリサイクルについての調査研究を行います。 | ■ ■ ■ | 農林商工課 | 農業用使用済みプラスチック処理費の補助を行った。今後も引き続き取り組んでいく。 | 良 | → | → | → | → |
| 家畜排泄物の良質堆肥化を進め、畜産農家と耕種農家連携のもと、環境にやさしく、調和のとれた地域循環型農業を目指します。 | ■ ■ ■ | 農林商工課 | 継続して地域循環型農業を推進する。 | 良 | → | → | → | → |
| 食品ロス削減に向けた「30・10運動」等の取り組みを事業者や住民へ呼びかけます。 | ■ ■ ■ | 環境防災課 | 12月広報誌へ掲載し、啓発を行った。また、今年度筑前町環境基本計画(中間見直し)を策定した際、食品ロスをなくす取組みも掲載した概要版を全戸配布した。 | 良 | → | → | → | → |

2) ごみ処理制度の充実と適正処理

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|--|-------|----|----|-------|---|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| サンポートの適正な管理・運営などに努めごみ処理・リサイクル体制の充実を図ります。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 令和5年度に久留米が脱退するため、今後の施設管理・運営体制を整えるべく会議を重ねている。ごみ処理・リサイクル体制の充実を図るために、サンポートと連携を取り、適正な管理・運営に取り組んでいる。 | 優 | → | → | → | → |
| 広域連携のもと、生し尿・浄化槽汚泥の適正処理及び収集・処理体制の充実に努めます。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 両筑衛生施設組合に加入し、適正処理に取り組んでいる。 | 優 | → | → | → | → |

3) 環境美化対策の推進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|--|-------|----|----|-------|---|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| ごみの不法投棄防止に向けた環境美化推進員や住民との協働による監視や通報体制の構築を推進します。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 各区の環境美化推進委員により定期的な監視を行い、簡易なごみの回収を行っている。令和4年度不法投棄件数は42件であった。 | 優 | → | → | → | → |
| ごみのポイ捨てやペットのふんを放置しないようマナー向上のための啓発を行うとともに、ポイ捨て、不法投棄、ペットのふんの放置禁止などを促す看板の設置を行います。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 住民に対し、防災無線で周知を行い、要望があれば看板貸出しの対応を行っている。 | 良 | → | → | → | → |
| アダプトプログラム(公共空間の里親制度)の導入等により、道路や公園・緑地などの協働による公共空間の美化活動などの維持管理を促進します。 | ■ ■ ■ | | | 都市計画課 | 朝日公園並びに町内の小規模開発公園の管理は、地元区に依頼しており、継続して協働のまちづくりを推進していく。 | 良 | → | → | → | → |
| | | | | 建設課 | (社)筑前町シルバー人材センターへの道路管理業務委託(パトロール等)や地元の協力により道路の維持管理に努めている。 | 良 | → | → | → | → |

3. 快適な暮らしを支える

(1) 心地よいまちの創造

1) 公園・緑地の整備

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|------|----|----|-------|---|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 緑の基本計画に基づき、身近な公園の整備や里山、歴史的資源を活かしたネットワーク化を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 都市計画課 | 一定規模以上の開発行為に関しては、敷地面積の3%以上の公園整備を指導している。 | 良 | → | → | → | → |
| ユニバーサルデザインの導入によって、誰もが利用しやすい公園づくりをめざします。 | ■ | ■ | ■ | 都市計画課 | 開発行為に伴い整備される公園については、ユニバーサルデザインを考慮するよう指導しており、誰もが利用し易い憩いの空間を提供していく。 | 良 | → | → | → | → |
| 公共施設における緑化の推進や緑、花による民有地の緑化を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 都市計画課 | 公共施設の樹木等については、適正に維持管理を行っている。又、工場立地法により、一定規模以上の工場等の新增設に対しては、敷地面積に応じた緑地整備を指導している。 | 良 | → | → | → | → |
| 水や水辺とふれあう場として、親水空間の保全と創造を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 都市計画課 | 曾根田親水公園やその他都市公園における親水空間の適正な維持管理に努める。 | 良 | → | → | → | → |

2) 都市景観・農村景観の形成

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|--|------|----|----|----------------|---|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 個性的で美しい景観づくりを協働により推進していきます。 | ■ | ■ | ■ | 都市計画課 | 福岡県屋外広告物条例に準じて、設置者に対して指導を行っている。許可区域内の違反広告物については、期間を設け、簡易除却を行っており、引き続き取り締まりを強化していく。 | 良 | → | → | → | → |
| 歴史的街並みの保全など、風情ある景観づくりを推進します。 | ■ | ■ | ■ | 企画課 | 大刀洗飛行場戦時史跡案内板を活用し、歴史的景観の保全に努めた。また、第一級の戦跡である掩体壕について、整備のための財源確保に努めている。 | 良 | → | → | → | → |
| 道路の整備・管理にあたっては、災害時への対応やバリアフリー化、環境・景観の保全と創造などに配慮した、人と環境にやさしい道路空間づくりを進めます。 | ■ | ■ | ■ | 建設課 | マウントアップ歩道形式等からフラット、セミフラット歩道形式へ順次改善を行い、バリアフリー化を図っている。 | 良 | → | → | → | → |
| 未改修の集落内道路については、計画的に道路改良等の整備を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 建設課 | 総合計画に基づき、道路整備を実施している。 | 優 | → | → | → | → |
| 空き地や空き家、耕作放棄地対策を推進し、美しい農村景観の形成を図ります。 | ■ | ■ | ■ | 都市計画課 農業委員会 | 空き家バンクは引き続き実施。売却1件成立。令和2年度に開設された福岡県空き家活用サポートセンターと連携し、空き家問題の解消に努めた。老朽危険空家解体補助1件実施。 9~11月に農地パトロールを実施した。今後も最低年1回は、実施予定。 | 可 | ↗ | → | ↗ | → |
| | | | | | | 良 | → | → | → | → |

3) 歴史・文化的環境の保全と活用

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|--|------|----|----|-----|--|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 焼ノ峠古墳など、指定文化財の保存と活用に努めるとともに、「おくんち」や「獅子廻し」などの祭りや伝統文化を保存・伝承していきます。 | ■ | ■ | ■ | 教育課 | 国史跡の焼ノ峠古墳・仙道古墳・朝倉須恵器窯跡については、定期的な除草作業を行い来訪者の公開に備えた。 | 良 | → | → | → | → |
| 指定文化財の適切な保存を行うとともに、緑のネットワークを形成する貴重な資源の一つとして活用を図ります。 | ■ | ■ | ■ | 教育課 | 史跡の巡回を強化しながら、一般公開や特別公開を適切に実施した。 | 良 | → | → | → | → |

4. 地球に優しくする

(1) 地球温暖化の防止

1) 省エネルギー対策の推進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|-------|----|----|-------|---|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 「クールビス」や「ウォームビズ」をはじめ、地球環境にやさしいライフスタイルやビジネススタイルの選択など、賢い選択を促す国民運動「COOL CHOICE」を推進します。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 今年度筑前町環境基本計画(中間見直し)を策定した際、住民の行動方針となる「COOL CHOICE(ゼロカーボンアクション30)」を掲載した概要版を作成し、全戸配布した。 | 良 | → | → | → | → |
| 「エコファミリー」の募集や環境家計簿の配布など、省エネルギーに関する啓発を行います。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 窓口にパンフレットを置き、直接職員にも声掛けを行った。また、こどものつどいで環境教室のブースを設け、その中に配布を行った。 | 良 | → | → | → | → |
| 省エネルギー機器の導入や省エネルギー改修を促進するための情報提供を行います。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 住宅用再生可能エネルギー促進助成金交付要綱を設け、個人に対し太陽光発電システム及び蓄電池導入に係る助成を行った。(太陽光:19件、蓄電池:35件、両方:10件) | 不可 | → | ↗ | → | ↗ |
| アイドリングストップや空ふかしの防止などのエコドライブ運動を推進し、運輸部門の省エネルギー化を図ります。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 公用車へのエコドライブマグネットの貼付を推奨し、町職員へ働きかけを行なながら、啓発を行った。 | 良 | → | → | → | → |
| 公共交通機関や自転車の利用促進などによる交通の省エネルギー対策を推進します。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 公共交通機関や自転車の利用促進などによる交通の省エネルギー対策に加え、同じ方面への移動等は乗り合わせを推奨するなど、町職員へ働きかけ啓発を行った。 | 良 | → | → | → | → |
| 地球温暖化対策実行計画(事務事業編)に基づき、府内の省エネルギー対策と地球温暖化対策の推進を図ります。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 今年度第四次筑前町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)を策定し、2050年カーボンニュートラルに向け削減目標を大きく設定した。目標達成のための具体的な取り組みを推進していく。 | 優 | → | → | → | → |

2) 再生可能エネルギー活用の促進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | |
|---|-------|----|----|-------|--|-------|----------|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 |
| 住民と事業所へ再生可能エネルギーの導入に関する情報提供を行います。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 住宅用再生可能エネルギー促進助成金交付要綱を設け、広報折込、ホームページ掲載、防災無線、LINEによる情報提供を広く行った。 | 不可 | → | → | ↗ | ↗ |
| 公用車への低燃費・低公害車導入や公共施設への太陽光発電設備を積極的に導入し、住民や事業者への啓発にも活用します。 | ■ ■ ■ | | | 環境防災課 | 公用車の新規導入・更新については、代替可能な電動車がない場合を除き可能な限り電動車としていく。 | 良 | ↗ | → | → | → |
| | | | | 財政課 | 公用車購入の際には、低燃費等に考慮するとともに、太陽光発電システムについては、庁舎玄関モニターにて発電状況を表示し、来庁者への啓発を継続して行っていく。 | 良 | → | → | → | → |
| 廃棄処分される農産物や家畜排泄物、家庭の生ごみ、剪定枝などの生物資源を活用したバイオマスエネルギーの導入を推進します。 | | | | 農林商工課 | 町有林を整備して、木質バイオマス発電所に1271tの木材を持ち込みした。 | 可 | → | → | → | ↗ |
| | | | | 環境防災課 | サンポートではごみの焼却、森山バイオマスでは木材の焼却熱利用による発電を行っている。 | 良 | → | → | ↗ | → |

3) 二酸化炭素吸収源の確保

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 対前年度自己評価 | | | | | |
|--|------|----|----|-------|--|----------|----|---|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | 基準年評価 | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
| | ■ | ■ | ■ | | | 良 | → | → | → | → | |
| 風倒木の適正な処理や竹林の拡大防止、植林等による森林の保全、整備を協働により進めます。(里地里山の保全と再生の再掲) | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 荒廃森林整備事業では、私有林1.38haを間伐して荒廃の未然防止を行った。また、主伐による伐採届出が4.23haあり、造林計画を確認して受付を行った。また、過去届出のあった主伐地の伐採・造林状況について確認して、造林未済地が発生しないように指導を行った。森林整備に関しては経営計画の策定に向けた協議を林业事業体と行った。 | 良 | → | → | → | → | |
| 公共施設における緑化の推進や緑、花による民有地の緑化を推進します。(公園・緑地の整備の再掲) | ■ | ■ | ■ | 都市計画課 | 公共施設の樹木等については、適正に維持管理を行っている。又、工場立地法により、一定規模以上の工場等の新增設に対しては、敷地面積に応じた緑地整備を指導している。 | 良 | → | → | → | → | |

(2) 気候変動の影響への対応

1) 自然災害への対応

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 対前年度自己評価 | | | | |
|---|-------|----|---|-------|--|----------|---|---|---|---|
| | 基準年評価 | 30 | 元 | | | 2 | 3 | 4 | | |
| | ■ | ■ | ■ | | | 良 | → | → | → | → |
| 豪雨やそれに伴う土砂災害等に備えた道路・河川等のインフラ整備を進めます。 | ■ | ■ | ■ | 建設課 | 道路構造及び河川構造の脆弱部は、強固な構造物等を築造し整備を実施している。 | 良 | → | → | → | → |
| ハザードマップを配布するなど、住民・事業者の防災意識の高揚に向けた情報提供を行います。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 広報誌やホームページ、出前講座で防災意識の向上を図るとともに、転入時にハザードマップを配布し内容の周知を行っている。 | 良 | → | → | → | → |
| 自主防災組織の育成を進め、地域における防災体制の確立に努めます。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 新規設立1行政区、計44行政区(96%) | 良 | → | ↗ | ↗ | → |

2) 健康被害への対策

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 対前年度自己評価 | | | | |
|----------------------------------|-------|----|---|-----|---------------------------------|----------|---|---|---|---|
| | 基準年評価 | 30 | 元 | | | 2 | 3 | 4 | | |
| | ■ | ■ | ■ | | | 良 | → | → | → | → |
| ホームページ等を活用して熱中症や感染症に関する情報を提供します。 | ■ | ■ | ■ | 健康課 | ホームページ等を活用して熱中症や感染症に関する情報を提供した。 | 良 | → | → | → | → |

5. みんなでまちを創る

(1) 環境教育・環境学習の推進

1) 環境情報の収集・整備と活用

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 対前年度自己評価 | | | | |
|---|-------|----|---|-------|--|----------|---|---|---|---|
| | 基準年評価 | 30 | 元 | | | 2 | 3 | 4 | | |
| | ■ | ■ | ■ | | | 良 | → | → | → | → |
| 学校や地域における環境教育、学習の機会を増やし、子どもから大人までの環境保全意識の向上やボランティア意識の高揚を図ります。 | ■ | ■ | ■ | 教育課 | リサイクル業者に回収を委託。紙資源のリサイクルを実施した。 | 良 | → | → | → | → |
| | ■ | ■ | ■ | こども課 | 保育所周辺の除草やゴミ拾いを行い、また花の植え付けを行った。 | 良 | → | → | → | → |
| | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 各学校向けに環境の絵画コンクールへの応募を呼びかけた。東小田・三並・三輪小学校から総数109作品の応募があり、6名入賞。環境保全意識の向上に努めた。 | 良 | → | → | → | → |
| | ■ | ■ | ■ | 生涯学習課 | 各スポーツ少年団が施設利用後の清掃や奉仕活動を行い、ボランティア意識や環境保全意識の向上を図った。 | 良 | → | → | → | → |
| 環境情報の収集と整理を行い、町公式ホームページや広報を通じて、広く情報提供します。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 環境に関する情報について様々な月間に合わせ、広報誌やホームページで周知を図った。 | 良 | → | → | → | → |

2) 学校における環境教育の推進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | | |
|---------------------------------------|------|----|----|-----|----------------------|-------|----------|---|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
| 学校教育の一環として生き物調査や水質調査などの環境調査の実施を検討します。 | ■ | ■ | ■ | 教育課 | 学校の年間計画に従い実施した。 | 良 | → | → | → | → | → |
| 学校における環境教育を充実させるために、環境教育プログラムを作成します。 | ■ | ■ | ■ | 教育課 | 総合的な学習における環境教育で実施した。 | 良 | → | → | → | → | → |

3) 地域における環境教育・学習の推進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | | |
|--|------|----|----|-------|---|-------|----------|---|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
| 地域での環境教育や環境学習の機会を増やし、地域環境リーダーの育成に努めます。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 環境美化推進委員、各区のステーションリーダーを対象とした研修を行った。また、コロナ禍で人數制限もあったが、福岡県衛生連合会主催の衛生女性講座兼地区衛生組織指導者研修会へ積極的に参加した。 | 良 | → | → | → | → | → |

(2) みんなでまちを創るしくみづくり

1) 住民による環境保全活動の促進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | | |
|--------------------------------------|------|----|----|-------|--|-------|----------|---|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
| 環境保全活動に積極的に参加できるよう、啓発活動を推進します。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 区長を通じ、町内一斉クリーン運動への参加を呼び掛けている。(年2回実施) 防災無線による周知も行った。 | 優 | → | → | → | → | → |
| 実践的な環境保全活動を展開する環境ボランティアやNPOの育成に努めます。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 環境保全活動を展開する団体(ごみ減量の会)に声をかけ、福岡県衛生連合会主催の衛生女性講座に参加した。 | 可 | → | → | → | → | → |

2) 事業者の環境保全行動の促進

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | | |
|---|------|----|----|-------|-------------------|-------|----------|---|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
| 町内事業者に対しエコアクション21などの環境マネジメントシステムの認証取得に関する情報提供を行います。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 窓口にパンフレットの配架を行った。 | 不可 | → | ↗ | → | → | → |

3) 環境保全活動を通じた地域コミュニティの形成

| 施策 | 実施時期 | | | 担当課 | 令和4年度の実施状況及び今後の予定 | 基準年評価 | 対前年度自己評価 | | | | |
|--|------|----|----|-------|---|-------|----------|---|---|---|---|
| | 前期 | 中期 | 後期 | | | | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
| 住民・住民団体・事業者等の協働による環境保全活動を推進し、地域のコミュニティ形成に努めます。 | ■ | ■ | ■ | 環境防災課 | 町内一斉クリーン運動への参加を呼びかけた。また、作年度から個人や団体に対し環境美化功労者表彰を行い、地域の環境保全活動の推進を後押しした。 | 良 | → | → | ↗ | → | → |
| 地域環境力を高めるために国の多面的機能支払交付金を活用します。 | ■ | ■ | ■ | 農林商工課 | 多面的機能支払交付金事業(共同・長寿命化)を活用して、地域資源の適正な管理が行われた。施設については、計画的な補修・整備を行っている。 | 可 | → | → | → | → | → |



6. 数値目標の達成状況

【目標年度に向けた達成状況の凡例】

達成：目標値を既に達成している

良好：目標値達成に向けて向上している

現状維持：横ばい

未達成・達成していないまたはデータ不足

【対前年度の状況の凡例】

▲：良くなつた

→：同程度

▼：悪くなつた

(1) 美しい自然と共生する

| 指 標 | 目標 (目標年) | 現況 (現況年) | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 対前 年度 状況 R1 | 2021年度 | 対前 年度 状況 R2 | 2022年度 | 対前年 度状況 R3 | 対前年 度状況 R4 | 目標年 度に向 けた達 成状況 今後の対応 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|------------------|------------------|-----------------------------------|
| | | | 達成値 | 達成値 | 達成値 | 達成値 | 達成値 | 達成値 | 達成値 | 達成値 | 達成値 | 達成 |
| 保安林指定面積 (総合計画) | 現況より増加 (2026年度) | 591.97ha (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | 595.34 | ↗ | 達成 |
| 筑前町自然環境保全条例に基づく 自然環境保全地域(総合計画) | 2,735ha (2026年度) | 2,735ha (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 緑とのふれあいに関する住民の 満足度 | 58.0% (2026年度) | 55.6% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | 52.90% | ↗ | 未達成 |
| 野鳥や昆虫等とのふれあいに 関する住民の満足度 | 39.0% (2026年度) | 35.1% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | 38.40% | ↗ | 良好 |
| 水や水辺とのふれあいに関する 住民の満足度 | 39.0% (2026年度) | 35.3% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | 34.80% | ↗ | 未達成 |
| 川や池の水のきれいさに関する 住民の満足度 | 53.5% (2026年度) | 45.2% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | 49.10% | ↗ | 良好 |

(2) 住みやすいまちにする

| 指標 | 目標 (目標年) | 現況 (現況年) | 2018年度 | | 2019年度 | | 対前年度状況 | | 対前年度状況 | | 対前年度状況 | | 対前年度状況 | |
|--|---------------------|---------------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|--------------|
| | | | 達成値 | 達成年 | 達成値 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 |
| 河川BOD値(総合計画) ※町内全ての観測地点 | 2.0mg/l (2026年度) | 2.3mg/l (2016年度) | 2.0mg/l | 2019 R1 | 1.3mg/l | 2019 R1 | 1.2mg/l | 2020 R2 | 達成値 | 2021 R3 | 達成値 | 2022 R4 | 達成 | 良好な水質保全に取り組む |
| 污水处理人口普及率 (総合計画:污水处理施設の整備状況を表す指 数) | 100.0% (2026年度) | 99.5% (2016年度) | 99.97% | 2019 R1 | 99.84% | 2019 R1 | 99.83% | 2020 R2 | 達成値 | 2021 R3 | 達成値 | 2022 R4 | 達成 | 良好な水質保全に取り組む |
| 公共下水道水洗化率 | 91.6% (2026年度) | 81% (2016年度) | 82.90% | 2019 R1 | 83.80% | 2019 R1 | 85.00% | 2020 R2 | 達成値 | 2021 R3 | 達成値 | 2022 R4 | 達成 | 良好 |
| 農業集落排水水洗化率 | 93.3% (2026年度) | 91.3% (2016年度) | 91.80% | 2019 R1 | 93.30% | 2019 R1 | 94.00% | 2020 R2 | 達成値 | 2021 R3 | 達成値 | 2022 R4 | 達成 | 良好 |
| 焼却処分等のごみの量 (総合計画) | 7,000トン (2026年度) | 7,932トン (2016年度) | 6,962トン | 2019 R1 | 7,046トン | 2019 R1 | 6,918トン | 2020 R2 | 達成値 | 2021 R3 | 達成値 | 2022 R4 | 達成 | 良好 |
| 資源ごみ回収量 (総合計画) | 2,500トン (2026年度) | 2,884トン (2016年度) | 2,666トン | 2019 R1 | 2,569トン | 2019 R1 | 2,512トン | 2020 R2 | 達成値 | 2021 R3 | 達成値 | 2022 R4 | 達成 | 良好 |
| ごみ等の不法投棄件数 (総合計画) | 87件 (2026年度) | 70件 (2016年度) | 76件 | 2019 R1 | 63件 | 2019 R1 | 87件 | 2020 R2 | 達成値 | 2021 R3 | 達成値 | 2022 R4 | 達成 | 良好 |
| ポイ捨てなどの散乱ごみの量に 関する住民の満足度 | 49.3% (2026年度) | 36.9% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37.10% | 良好 |

(3) 快適な暮らしを支える

| 指標 | 目標 (目標年) | 現況 (現況年) | 2018年度 | | 2019年度 | | 対前年度状況 | | 対前年度状況 | | 対前年度状況 | | 対前年度状況 | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | 達成値 | 達成年 | 達成値 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 | 達成年 |
| まちなみ景観の美しさに関する 住民の満足度 | 53.6% (2026年度) | 45.8% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46.50% | 良好 |
| 公園や野外クリエーション地 の充実に関する住民の満足度 | 50.8% (2026年度) | 41.0% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46% | 良好 |
| 土地利用状況に関する住民の 満足度 | 32.0% (2026年度) | 25.7% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31.70% | 良好 |

(4) 地球に優しくする

| 指標 | 目標 (目標年) 現況 (現況年) | 2018年度 達成値 | 2019年度 達成値 | 対前年度状況 R1 | 2020年度 達成値 | 対前年度状況 R2 | 2021年度 達成値 | 対前年度状況 R3 | 2022年度 達成値 | 対前年度状況 R4 | 目標年度に向けた達成状況 達成 | 評価及び 今後の対応 |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|--|---------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化炭素排出量 | 2013年度比 21.6%削減 (2026年度) | 283千t-CO ₂ (2016年度) | - | 2019 R1 → | - | - | - | - | - | - | 21.7%削減 2013年(272千t-CO ₂) | |
| 公用車への低燃費・低公害車導入台数 | 現状より増加 (2026年度) | ハイブリット車 3台 (2016年度) | ハイブリット車 3台 | ハイブリット車 3台 → | ハイブリット車 3台 | ハイブリット車 3台 → | ハイブリット車 3台 | ハイブリット車 3台 → | ハイブリット車 3台 | ハイブリット車 3台 → | 現状維持 買い替え時に導入を検討 | |

(5) みんなでまちを創る

| 指標 | 目標 (目標年) 現況 (現況年) | 2018年度 達成値 | 2019年度 達成値 | 対前年度状況 R1 | 2020年度 達成値 | 対前年度状況 R2 | 2021年度 達成値 | 対前年度状況 R3 | 2022年度 達成値 | 対前年度状況 R4 | 目標年度に向けた達成状況 達成 | 評価及び 今後の対応 |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 環境保全団体数 | 1団体 (2026年度) | 1団体 (2016年度) | 1団体 (ごみ減量の会) | 現状維持 向け啓発を行う | |
| 学校や地域における環境教育(出前講座等)の実施回数 | 累積9回 (2026年度) | 3回 (2016年度) | 1回 (累計4回) | なし (累計4回) | 未達成 | |
| 環境に関するイベントの開催数 | 累積9回 (2026年度) | 1回 (2016年度) | 3回 (累計3回) | 3回 (累計6回) | 3回 (累計8回) | 2回 (累計8回) | 2回 (累計10回) | 2回 (累計10回) | 2回 (累計12回) | 2回 (累計12回) | 達成 | |
| 環境モラルに関する住民の満足度 | 39.0% (2026年度) | 35.7% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | 40.40% | 達成 | |
| 総合的な身近な環境に関する住民の満足度 | 61.3% (2026年度) | 44.1% (2016年度) | - | - | - | - | - | - | - | 46.20% | 未達成 | |

