

# 第四次太宰府市環境基本計画 令和3年度実施報告書



気候非常事態ゼロカーボンシティ宣言発出式(令和3年度)

令和4年度

## 目 次

行政施策の体系	……………	<u>P</u>	<u>1</u>		
実施報告書の見方	……………	<u>P</u>	<u>2</u>		
本市が取り組む環境施策					
1 生活環境の保全	……………	<u>P</u>	<u>3</u>	4 気候変動対策	…………… <u>P</u> <u>15</u>
2 循環型社会の形成	……………	<u>P</u>	<u>8</u>	5 歴史・景観まちづくり	…………… <u>P</u> <u>20</u>
3 生物多様性の確保・自然共生	……………	<u>P</u>	<u>11</u>	6 持続可能な社会を実現するための地域づくり・人づくり	…………… <u>P</u> <u>23</u>

## 2 行政施策の体系

# 環境像 「令和版 人と環境にやさしいまほろばの里・太宰府」

環境施策	主な取組	行政の主な取組
1 生活環境の保全	①環境汚染・環境リスク低減への取組	1) 河川の水質検査 2) 県と連携した河川の保全・整備・活用 3) 公共下水道への接続、促進 4) 公害対策
	②環境衛生向上への取組	1) 畜犬の登録管理 2) 飼い主のいない猫不妊去勢手術の推進 3) 市有地の適正な管理 4) あき地の適正な管理促進 5) 空家対策の推進 6) 墓地・納骨堂の管理 7) 築慈苑施設組合の運営 8) 防疫・食品衛生対策 9) 身近な生活環境対策と環境マナーアップの向上 10) 環境美化活動の推進
	③音百選かおり百選を活かした感覚環境まちづくり	1) 音環境を生かした事業推進 2) かおり環境を生かした事業推進 3) 涼感あふれる”打ち水”の推進 4) 光害対策 5) 星空観察会等の開催
2 循環型社会の形成	①リサイクルの推進など資源の有効利用による、環境負荷の少ないまちづくり	1) リデュース、リユースの推進 2) 排出されるごみの減量 3) 分別の徹底とリサイクルの推進 4) プラスチック資源の回収、リサイクル 5) リサイクル制度の充実
	②廃棄物の適正処理の徹底	1) ごみ出しルールの啓発 2) 高齢者・障がい者のごみ出しへの支援 3) ごみの適正な収集・運搬 4) し尿の適正な収集・運搬 5) 大野城太宰府環境施設組合の適正な運営 6) 両筑衛生施設組合の適正な運営 7) 環境美化センターの適正な運営 8) 福岡都市圏南部環境事業組合の適正な運営 9) 不法投棄防止対策 10) 災害廃棄物処理計画の策定 11) PCBの適正処理 12) 水銀の適正処理
3 生物多様性の確保・自然共生	①生物多様性の確保	1) 生態系ネットワークの形成 2) 関係団体との連携と情報収集 3) 動植物の保全と情報発信 4) 生物多様性への配慮 5) 自然観察会や生きもの調査への支援 6) 生物多様性地域戦略策定の検討 7) 外来生物侵入防止等の啓発、情報発信
	②森林・里山・農地の保全・再生・活用	1) 宝満山・四王寺山・大佐野などの森林の保全と整備 2) 四王寺山及び市民の森等四王寺山周辺の環境保全と整備・活用 3) 里山や農地の保全と整備・活用及び都市近郊農業の振興 4) 環境保全型農業の推進 5) 有香鳥獣及び野生動物対策
	③自然とのふれあいの確保	1) 公園の整備 2) 交流施設整備 3) 花いっぱい運動の推進 4) みどりのネットワークづくり 5) 多自然川づくりの推進及び河川・水路など親水性に配慮した水辺空間の整備 6) ため池の保全と活用 7) 市民やNPO等の河川美化活動への支援
4 気候変動対策	①脱炭素社会の実現に向けた取組の推進	1) 市民への省エネ対策の促進 2) 事業者への省エネ対策の促進 3) 太陽光発電などの再生可能エネルギー導入の促進 4) 地球温暖化防止活動推進センター及び近隣自治体等との連携 5) 市内の大規模事業所への啓発 6) 交通渋滞対策 7) 自動車から公共交通、自転車への利用転換の促進 8) エコ・オフィスの推進 9) 環境に配慮したイベント等の開催 10) 環境に配慮した公用車の導入 11) 環境に配慮した公共施設への転換 12) 地球温暖化対策実行計画区域施策編及び気候変動適応計画策定の検討
	②災害被害軽減などの適応策の策定・実施	1) 気候変動適応センターとの連携 2) 熱中症に関する普及啓発 3) 熱中症警戒アラート伝達システムの検討 4) 感染症に関する普及啓発 5) 水道インフラにおける緊急時連絡管の整備 6) 気象災害への対策の強化 7) 地域防災計画の見直し 8) 自主防災組織の育成 9) 防災施設の整備・充実 10) 治山・治水の推進、促進 11) 雨水幹線の整備推進と洪水調整施設の整備検討
	③オゾン層保護対策	1) フロン対策
5 歴史・景観まちづくり	①市民遺産・歴史・文化の保全と活用、交流の促進	1) 歴史的建造物や史跡の修理・修景 2) 歴史的な通りとまちなみの整備 3) 歴史的市街地の緑化推進 4) 「歴史の散歩道」の再整備 5) 歴史的な道筋におけるサイン等の整備 6) 史跡地公有化事業 7) 史跡地管理事業 8) 大宰府跡等整備事業 9) 市民遺産の活用推進
	②景観資源の保全	1) 景観・市民遺産育成団体の登録 2) 景観・市民遺産会議への支援 3) 景観教育の推進 4) 顕彰制度の実施 5) 緑地保全管理活動への支援 6) 広告物景観育成地区における広告物基準の見直し 7) 景観協定の活用 8) 高度地区の指定
6 持続可能な社会を実現するための地域づくり・人づくり	①環境教育・学習の推進	1) 環境教育・学習の効果的な取り組み 2) 小中学校における環境教育・学習の推進 3) 移動自然博物館や副読本の提供 4) 環境イベントなど学習機会の提供 5) 環境施設見学会の開催
	②市民活動の推進	1) 環境教育のための人材育成 2) 市民主体の環境教育活動への支援 3) 多様な主体とのネットワークづくり 4) 地域で行う環境保全活動への支援

●実施報告書の見方

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
	1) ▲▲▲の仕組みづくり	※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	〇〇事業は〇月、□月の△回実施済み。	次年度も同事業を実施予定。	〇〇課 □□課	●●
	2) ▼▼計画の推進	※中期に着手して、その後も継続実施する場合	〇〇については資料収集を実施済み。	△△事業は方針未定だが、今後方針を検討する。	△△課 〇〇課 □□課	●●
	3) ▼▼まちづくり	※中期に着手して完了する場合	未着手。	□□年度に着手予定。	△△課	●●

令和3年度の施策の実施状況及び今後の予定を示す。  
(記載している内容は例)

# 1 生活環境の保全

①環境汚染・環境リスク低減への取組 ②環境衛生向上への取組 ③音百選かおり百選を活かした感覚環境まちづくり

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	1) 河川の水質検査	定期的に河川の水質検査を実施する	年4回(夏季、秋季、冬季、春季)にわたり、御笠川と鷺田川の水質検査を実施した。 6月、9月に大腸菌群数が基準値を超過。気象の変動や自然環境由来の影響だと考えられる。	引き続き河川水質検査を実施する。基準値を超過する項目については、適宜原因を追究する。	環境課	62
	2) 県と連携した河川の保全・整備・活用	那珂県土整備事務所と連携し河川改修や維持管理を実施し、河川の保全、整備、活用を図る	地元の要望等に基づき、福岡県那珂県土整備事務所に大佐野川・御笠川等の河川改修・浚渫・伐木・草刈りの要望を行った。その結果、御笠川の三浦橋から下流の樹木の伐採、苜蓿橋から下流の坂本、通古賀、宰都、水城地区護岸の除草が施行された。	地域の要望等を福岡県那珂県土整備事務所へつなぐために、河川改修・浚渫・伐木・草刈りの要望、進達を行っていく。	建設課	62
	3) 公共下水道への接続、促進	市街化調整区域及び準都市計画区域について、公共下水道の整備を実施する	下水道の汚水整備は、公共用水域の水質保全及び生活環境の改善に寄与することを目的として計画的に整備を進めた。また、未接続者へ対しては手紙を送付し加入促進を行っている。令和3年度末の普及率は99.6%、水洗化人口普及率は97.4%に達した。	下水道未接続者を対象に接続の促進を行い、さらなる水洗化の向上に努める。	上下水道施設課	62
			下水道が生活環境に貢献していることをPRするため、ポスターの掲示を行った。R3年度は新型コロナウイルス感染症流行のため、下水道展は中止となった。	今後も、「下水道の日」を広報「だざいふ」へ掲載し、啓発ポスター等を市内に掲示する他、下水道展を共同開催する。	上下水道課	
4) 公害対策	光化学オキシダント等大気汚染物質や有害化学物質等の適切な情報提供や公害防止対策に取り組む	公害に関する法律に基づき、相談受付や苦情対応を行った。主に工事による騒音や生活騒音、特定施設からの粉じん飛散などの事例について、公害に関する法律に基づき、筑紫保健福祉環境事務所等関係機関と連携して相談受付や苦情対応を行った。 公害関連調査として御笠川、鷺田川での河川水質検査、市内2路線の自動車騒音常時監視調査、悪臭検査を実施した。	関係機関と連携しながら、引き続き相談や苦情に対する対応、指導を行う。 公害の未然防止も含め、公害関連調査として河川水質検査、自動車騒音常時監視調査、悪臭検査を実施する。 光化学オキシダントやPM2.5などの測定値を常時確認できるように、引き続きホームページに掲載する。	環境課	62	

# 1 生活環境の保全

①環境汚染・環境リスク低減への取組 ②環境衛生向上への取組 ③音百選かおり百選を活かした感覚環境まちづくり

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	1) 畜犬の登録管理	畜犬の登録管理を適切に行い、筑紫保健福祉環境事務所と連携し狂犬病予防注射を実施する	犬の新規登録、転入・転出、死亡の届出・通知の受付処理を行った。狂犬病予防注射は、各動物病院での個人接種と筑紫臨床獣医師会や福岡県筑紫保健福祉環境事務所と連携し例年4月、5月に狂犬病予防集団注射を実施しているが、令和3年度はコロナ感染症緊急事態宣言により5月、6月に実施した。未接種犬については接種率向上のための啓発を行った。また、犬のふん放置、鳴き声、放し飼い、引き綱を放しての散歩等、畜犬関係苦情相談に対応し、飼い主への指導啓発を行った。 <登録頭数・狂犬病予防注射> 登録頭数3,402頭、注射頭数2,400頭(個人注射1,892頭、集団508頭)接種率70.5%	集団注射会場の見直しや未接種犬飼育状況照会通知を実施するなど、筑紫臨床獣医師会や福岡県筑紫保健福祉環境事務所と連携しながら狂犬病予防注射接種率の向上を図る。引き続き広報、隣組回覧、市ホームページで畜犬管理に関する情報を発信していく。	環境課	65
	2) 飼い主のいない猫不妊去勢手術の推進	飼い主のいない猫の過剰な繁殖の抑制及び生活環境保全のため、不妊去勢手術、地域猫活動を支援する	飼い主のいない猫の過剰な繁殖を防ぐ対策として、飼い主のいない猫を対象とした不妊去勢手術費補助事業を実施し、メス猫10頭、オス猫5頭の手術に対する補助金を交付した。 補助金額：メス猫25,000円、オス猫15,000円	引き続き、飼い主のいない猫に対する不妊去勢手術費補助事業を実施する。	環境課	65
	3) 市有地の適正な管理	市有地の適正な管理促進という観点から、草刈り、剪定など定期的に管理を行う	市有地の管理について、定期的な草刈り及び随時樹木伐採等を行った。 R3年度 草刈り:3件、樹木伐採:7件	引き続き定期的に草刈りや樹木伐採等を行い、新たに依頼がある箇所についても迅速に対応していく。	管財課	65
			シルバー人材センター、造園業者、地元の作業員に依頼し、草刈、伐採等を行った。 草刈、伐採等契約件数:15件	引き続き、草刈り、剪定、伐採を定期的に行う。	文化財課	
			市職員・シルバー人材センター・造園会社等へ依頼し定期的に草刈り、剪定を行った。	市有地の適正な管理促進及び防犯面から、今後も草刈り、剪定など定期的に管理を行う	建設課	
	4) あき地の適正な管理促進	所有者責任の自覚を促すための啓発を行い、草刈りや樹木の枝打ちなど適切な維持管理を促進する	シルバー人材センターに委託して、あき地台帳の作成及び所有者へ適正管理についての通知した。 苦情が入ったあき地についても適切に管理するよう所有者へ通知を行い、またホームページや広報だざいふ等にて啓発を行った。 あき地台帳登録件数:247件 草刈等適正管理の通知のべ件数:166件 市への苦情件数:59件	引き続き、あき地の適正管理について広報だざいふやホームページ等で啓発を行うとともに、所有者に対して適宜草刈り等の指導、要請を行う。 適正に管理されない土地をホームページで公開するなど、より一層所有者が適切な管理するような仕組みづくりを検討する。	環境課	65
5) 空家対策の推進	空家化の予防、適切な管理・活用、流通させる仕組みづくり等空家対策の取組を推進する	固定資産税当初納税通知書やホームページで相談窓口の紹介や適正管理の啓発を行い、近隣から相談があった空き家の所有者に対して適正管理依頼を行った。 また、関係機関との連携強化のため、一般社団法人太宰府市空家予防推進協議会と「太宰府市における空き家等対策に関する協定」を締結した。	引き続き、空き家の巡回や相談で適正に管理されていないことが判明した空き家の所有者に対して、適正管理依頼や相談先の紹介を行うことで、環境衛生に努める。 また、関係機関との更なる連携強化のため、司法書士会やその他の関係団体との協定締結を検討する。	都市計画課	65	
6) 墓地・納骨堂の管理	市有墓地等の適切な管理や墓地の改葬手続きの整備を行う	墓地改葬許可及び墓地等廃止許可については窓口や郵送により申請を受け付け、許可の事務を行った。 墓地の管理について、定期的な草刈り及び随時樹木伐採等を行うとともに、大雨の前後を中心に危険箇所を巡回確認している。 R3年度 草刈り:2箇所(連歌屋墓地、石坂墓地)、樹木伐採等:5箇所(石坂墓地、連歌屋醍醐墓地、宰府6丁目墓地、吉ヶ浦墓地、桜町第二納骨堂)、工事2箇所(石坂墓地、連歌屋墓地)	墓地については、引き続き草刈りや樹木伐採等及び危険箇所の巡回など適切な管理を行っていくための管理計画を作成し、計画的に実行していく必要がある。また、適切に管理されていない墳墓や、使用者不明の墳墓の実態把握に努める。 市有納骨堂の改修要望がなされており、関係課や関係団体と連携しながら改修に努める。	環境課	65	



# 1 生活環境の保全

①環境汚染・環境リスク低減への取組 ②環境衛生向上への取組 ③音百選かおり百選を活かした感覚環境まちづくり

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
	7) 筑慈苑施設組合の運営	構成市町との広域的な連携を図りながら、火葬場筑慈苑の適切な管理と組合の円滑な運営を推進する	一部事務組合の構成市として、関連事務の処理を行った。	引き続き一部事務組合の構成団体として筑慈苑施設組合と連携しながら適切な管理と円滑な運営に努めていく。 令和6年度から令和8年度にかけて、大規模な電気・機械設備の更新工事が予定されている。	環境課	65
	8) 防疫・食品衛生対策	福岡県筑紫保健福祉環境事務所や市保健センターと連携し防疫・食品衛生に関する啓発を進める	<防疫>実施なし <食品衛生対策> 新型コロナウイルス感染拡大のため、福岡県筑紫保健福祉環境事務所、筑紫食品衛生協会と連携した8月の食中毒予防キャンペーン及び12月の観光地年末一斉巡回指導は中止となった。	<防疫> 引き続き災害時の防疫体制を維持していく。 様々な事案に応じた防疫体制を整理していく。 <食品衛生対策> 福岡県筑紫保健福祉環境事務所、筑紫食品衛生協会と連携して、食品衛生関係の啓発活動を行うとともに、広報、市ホームページで食品衛生に関する情報を発信していく。	環境課	65
②	9) 身近な生活環境対策と環境マナーアップの向上	ポイ捨てや不法投棄、ペットの飼い方など生活環境のトラブルに関する対策を行うとともに、市民や業者のマナーアップを図るための条例の制定	<不法投棄> 不法投棄パトロールを関係課、四王寺県民の森センター、警察と連携して実施し、早期発見につなげ、不法投棄されにくい環境づくりに努めた。 <犬の飼い方マナーアップ> 犬のふんについて、散歩中に持ち帰る啓発バッグを作製し犬の新規登録者等への配布、広報だざいふやホームページ、市民課前に設置されている広告モニター等を活用し広く周知を図った。また、犬のふん放置が多発しているところのパトロールや警告看板の設置や、周辺自治会へ隣組回覧等を実施した。苦情・相談があったものについては、必要に応じて福岡県筑紫保健福祉環境事務所や自治会と連携して個別の対応や、看板設置、隣組回覧、定期的な巡回と片付けのほか、カラーコーンに啓発看板を貼り付けての設置や特に相談が多い地区の巡回を重点的に行った。 また、筑紫野市と合同で犬の飼い方教室(老犬セミナー)を開催する予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大により中止した。 <猫の飼い方マナーアップ> 広報だざいふやホームページ等を活用し広く周知を図った。また、猫トラブルが多発している地域に対して看板の設置や隣組回覧を実施した。苦情・相談があったものについては、必要に応じて福岡県筑紫保健福祉環境事務所や自治会と連携し問題の解決に努めるとともに、平成29年度から自衛策として猫除け機を貸出し試験的に効果を確かしてもらっている。	より効果的な方法を検討しながら、様々な媒体及び手法にてマナーアップ啓発を行う。 苦情・相談については、必要に応じて関係機関や地域と協議、連携しながら対応を行う。	環境課	66
			正月三が日に観光客の目に触れるようにクリーンキャンペーンを実施し、マナーアップ向上の意識啓発を行った。 R3年度クリーンキャンペーン：R4.1.1～1.3	引き続き、クリーンキャンペーンを実施し、マナーアップ向上の意識啓発を行う。 R4年度クリーンキャンペーン：R5.1.1～1.3予定	観光推進課	

# 1 生活環境の保全

①環境汚染・環境リスク低減への取組 ②環境衛生向上への取組 ③音百選かおり百選を活かした感覚環境まちづくり

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	10) 環境美化活動の推進	市民、自治会、NPO・ボランティア、学校、事業者などで行っている環境美化活動を促進、支援する	<p>&lt;幹線道路周辺美化活動&gt; 歴史と文化の環境税を財源としてシルバー人材センターに委託し、幹線道路美化作業を実施した。 (6コース、可燃物700袋、不燃物60袋回収)</p> <p>&lt;補助金交付&gt; 地域美化推進袋の配付や集めたごみの収集、地域美化活動推進事業補助金の交付を行った。 38区自治会</p> <p>&lt;地域美化活動&gt; 自治会を中心とした市内一斉清掃(6月環境美化強調月間・12月のクリーンデー)の実施に際し、環境美化袋(可燃ごみ:約30,000枚、不燃ごみ:約4,800枚)を支給するとともに、可燃・不燃・粗大ごみをはじめ、公園等の草や道路側溝等の汚泥等の収集を行うなど、その支援に努めた。</p>	自治会や各種団体など、住民主体の環境美化活動を促進するため引き続き支援を行う。 地域美化活動を企業、環境保全団体、市内大学、福岡県などと連携して実施する。	環境課	66
			<p>各自治会において資源回収やクリーンデーを実施。校区自治協議会では、水城小校区自治協議会が西鉄都府楼前駅周辺の清掃を実施(年1回)、太宰府市西校区自治協議会がおおさの川を愛する会等と大佐野川の清掃活動を実施(年2回、人数を制限して実施)。</p>	環境美化活動の取り組みを行っている自治会等では継続して行い、取り組みを行っていない自治会等へは、先進団体の取り組みを紹介し、環境美化に対する意識向上に努め、各自治会や各校区自治協議会へと環境美化活動の取り組みを広げていく。また、校区事業として環境フェスタ実施を検討している校区自治協議会もあるため、支援を行っていく。	地域コミュニ ティ課	
③	1) 音環境を生かした事業推進	自然の音や歴史を感じる音など音環境を生かした取組を進める	新型コロナウイルス感染拡大のため、年末の観世音寺ライトアップは中止となった。	太宰府ならではの音環境に関する情報収集に努める。令和4年度より年末の観世音寺ライトアップは再開予定。	環境課 関係課	68
	2) かおり環境を生かした事業推進	梅のかおり環境を生かした取組を進める	「梅」プロジェクトとして企業や高校と連携し、市有地の梅を使って梅のグルメやスイーツなどを商品化することで多くの人に梅のかおりを楽しむ機会の提供した。	太宰府ならではのかおりの環境に関する情報収集に努める。	環境課 関係課	68
	3) 涼感あふれる”打ち水”の推進	ヒートアイランド対策として“打ち水”事業を進める	新型コロナウイルス感染拡大のため、太宰府打ち水大作戦は中止した。	打ち水についての理解をさらに深めるために、イベントの実施方法等について検討する。	環境課 関係課	69
	4) 光害対策	夜間の不必要な光を抑え光害を防止するための「光害対策ガイドライン」の策定を検討する	<p>光害に関する調査・研究のための情報を収集した。太宰府市景観計画において、特定照明を設置する場合は景観形成及び景観育成基準を設けている。また、景観計画地区ごとに基準を設け、一定規模以上の物件は届出を義務付けている。この制度を平成23年度から実施しているが、問い合わせ及び届出はない。</p> <p>指導事案なし</p>	<p>光害に関する情報を収集し、必要に応じて光害に対する情報発信を行う。</p> <p>景観計画ならびに屋外広告物等に関する条例に基づき運用をはかり、事案発生時には対応する。</p>	環境課	69
					都市計画課	69



## 1 生活環境の保全

①環境汚染・環境リスク低減への取組 ②環境衛生向上への取組 ③音百選かおり百選を活かした感覚環境まちづくり

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
③	5) 星空観察会等の開催	光環境の再発見事業として「星空観察会」等の取組を進める	新型コロナウイルス感染拡大により太宰府古都の光は中止した。 九州情報大学が星空観察会の実施にむけた取組を行っており、今後の連携を模索するために環境課職員が複数回参加した。	市内大学と連携し星空観察会の開催に向けて、情報収集し企画検討する。	環境課 関係課	69

## 2 循環型社会の形成

### ①リサイクルの推進など資源の有効利用による、環境負荷の少ないまちづくり ②廃棄物の適正処理の徹底

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	1)リデュース、リユースの推進	市民、事業者が主体的に取り組めるごみの発生抑制策を支援する	出前講座等において3R啓発を行った。出前講座3回(太宰府南小学校など)、ダンボールコンポスト講座3回 ごみ減量の方法や必要性を記載した「家庭のごみ出しガイド」を作成を行った。LINEにより情報発信。HP、LINE、市広報、隣組回覧、ごみ袋帯など継続した情報発信によりダンボールコンポスト、生ごみ処理機の申請件数が増加した。	官民共同で制作する、ごみ分別啓発冊子を隔年度作成し全戸配布する。 引き続き、出前講座や各種イベント、広報だざいふなど様々な場や手法により啓発を行う。	環境課	72
	2)排出されるごみの減量	市民、事業者のごみの減量を支援し、ごみ減量運動を行う	LINEによるごみの分別案内を実施した。 市内全7小学校および1保育所に設置している生ごみ処理機により、生ごみの減量を行った。 食品ロス削減に向けた取組みとして、フードバンクを年に4回実施した。	生ごみや雑がみなど生活に密着したごみについて、種類に応じたチラシを作成しごみ減量の啓発を行う。 校区協議会等にごみ減量に関する出前講座のPRを行い、各自治会単位で啓発を行う。 家庭等から排出されるせん定枝葉については、せん定枝等リサイクル事業を推進する。 官民共同で制作したごみ分別啓発冊子を隔年で作成し全戸配布する。 商工会の協力を得て、商工会会員へ古紙回収事業普及啓発を行う。	環境課	73
	3)分別の徹底とリサイクルの推進	市民、事業者などにリサイクル活動の取組を推進し総合的なリサイクルの仕組みづくりを進める	ごみ出しカレンダーの全戸配布や隣組回覧等により、分別やリサイクル方法を周知徹底した。 市民の方が分別したもえないごみ「ビン缶」は容器リサイクル法分別基準適合物としてリサイクルを行いました。 庁舎内に小型充電式電池リサイクルボックス設置及びインクカートリッジボックスを設置した。	官民共同で制作しごみ分別啓発冊子を隔年度全戸配布する。 ごみの組成調査結果より、生ごみの水切り及び紙ごみの回収の徹底を図る。	環境課	73
	4)プラスチック資源の回収、リサイクル	プラスチック資源のリサイクルを推進する	特に実施していない。	令和2年6月に「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が成立。「販売・製造段階」では事業者が取り組むべき判断基準を定め、「排出・回収・リサイクル」段階では、地方自治体による分別収集・再商品化の取組で必要な措置を講ずるよう努めるとされている。現時点の近隣市の状況では、福岡市のみが試験的な取組をしており、筑紫地区及び本市においては、他市の状況などを踏まえて検討中。	環境課	74
	5)リサイクル制度の充実	既存のリサイクル制度の充実を図り、リサイクル率の向上に向けた新たな制度を検討する	ダンボールコンポスト講座をNPO法人に委託して開催し、ごみ処理の現状に関する啓発と併せて、ダンボールコンポストの普及を行った。 生ごみ処理機購入者に対しては、上限2万円で購入費補助を行った。(補助金決定者数:73名) 古紙等資源再利用事業奨励金交付については、1kg当たり8円。(回収団体数:112団体 回収量:1,408t) 市内の事業所とリサイクル事業者が古紙回収契約を結ぶための「事業所古紙回収事業」を実施し、約70トンの事業所古紙が回収された。 使用済みパソコンの宅配便回収、使用済み携帯電話のボックス回収を継続実施した。	引き続き、ダンボールコンポスト講座、生ごみ処理機補助制度、せん定枝等リサイクル、事業所古紙回収事業、古紙等資源再利用事業、小学生生ごみたい肥化事業などの各種リサイクル制度や補助制度を行うとともに、既存の制度の充実や新たな制度について検討する。	環境課	74

## 2 循環型社会の形成

### ①リサイクルの推進など資源の有効利用による、環境負荷の少ないまちづくり ②廃棄物の適正処理の徹底

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	1)ごみ出しルールの啓発	ごみ出しルールの普及啓発を促進する	2年に1回の官民連携啓発冊子「ごみ出しガイド」や毎年ごみ出しのカレンダーを発行、LINEによる情報発信でごみの出し方の周知を行った。 隣組長会議にてごみの出し方を説明した。	隔年でのごみ出しガイドの発行と毎年のごみ出しカレンダーを継続して行う 希望があった自治会や団体に出向き出前講座としてごみの出し方を説明していく	環境課	76
	2)高齢者・障がい者のごみ出しへの支援	高齢者・障がい者等のごみ出しを支援する	近隣住民、親族の協力が困難である高齢者・障がい者のみで構成された世帯向けにごみの収集サービスを実施した。	ごみの適正・円滑な収集運搬に努めるとともに、サービス内容についての検討を行う。	環境課	76
	3)ごみの適正な収集・運搬	安全で効率的な収集・運搬体制の整備を図る	収集運搬委託業者2社によりごみの収集運搬を適正に行った。ごみ収集運搬に関する業務について、収集業者代表者会議及び担当者会議を定例化し、業務改善・問題点を確認した。 収集件数(3月末) 家庭 32,236世帯 事業所761社(アメニティ太宰府161社 太宰府清掃600社)	ごみの適正・円滑な収集運搬に努めるとともに、個別収集の必要性等サービス内容についての検討を行う。	環境課	76
	4)し尿の適正な収集・運搬	衛生的で効率的な収集・運搬体制を維持する	許可業者によりし尿及び浄化槽汚泥の収集運搬を適正に行った。し尿貯留中継槽の周辺悪臭検査、脱臭装置の維持管理を行った。 R3年度年間運搬量 : 1,302.01kl	衛生的かつ効率的な収集運搬体制の維持に努める。	環境課	76
	5)大野城太宰府環境施設組合の適正な運営	大野城環境処理センターの適正な運営を行う	一部事務組合の構成市として、関連事務の処理を行った。	引き続き、一部事務組合の構成市として、関連事務の処理を行う。一層の安全確保を図るよう促す。	環境課	76
	6)両筑衛生施設組合の適正な運営	し尿処理施設両筑苑の適正な管理、運営を行う	一部事務組合の構成市として、関連事務の処理を行った。	引き続き、一部事務組合の構成市として、関連事務の処理を適切に行う。	環境課	76
	7)環境美化センターの適正な運営	市環境美化センターのリサイクル拠点としての機能の充実を図る	環境美化センターの不燃・粗大ごみ選別及び破碎処理、不燃残渣埋立処分を実施し、リサイクル施設の拠点としての業務を実施した。 不燃ごみ搬入量: 1,131t、粗大ごみ搬入量: 443t、資源化物等搬出量: 1,007t、残渣埋立量: 331t(覆土50t含む) 最終処分場浸出水処理を行い、処理基準に従い公共下水道に放流するとともに、水質等の環境調査を行った。 浸出水等水質検査: 年12回(うち年1回は全44項目検査)、周辺地下水検査: 年2回、ダイオキシン類検査: 年1回、発生ガス検査: 年2回	不燃・粗大ごみの適正な処理と資源化に努める。 リサイクル拠点施設として、今後も計画的な改修工事による処理能力の維持・延命化を図る。	環境課	77

## 2 循環型社会の形成

①リサイクルの推進など資源の有効利用による、環境負荷の少ないまちづくり ②廃棄物の適正処理の徹底

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	8) 福岡都市圏南部環境事業組合の適正な運営	広域的連携によりクリーン・エネ・パーク南部及びグリーンヒルまどかの適正な運営を行う	一部事務組合の構成市として、関連事務の処理を行った。	引き続き、一部事務組合の構成市として、関連事務の処理を行う。	環境課	77
	9) 不法投棄防止対策	不法投棄の未然防止、早期発見に努める	週に一回不法投棄多発箇所への見回りを実施した。不法投棄頻発した場合には監視カメラを設置し、監視体制を強化した。	継続して、不法投棄多発箇所の見回りをしていく。	環境課	65
	10) 災害廃棄物処理計画の策定	非常災害時に備えた「災害廃棄物処理計画」の策定を検討する	策定に向けて福岡県が実施する研修に参加。素案作成に向けて関係各課と協議を進める。	令和5年度をめどに災害廃棄物処理計画を策定する。	環境課	77
	11) PCBの適正処理	計画的処理完了期限内に安全かつ早期に処理を完了させる	市内公共施設においてこれまで福岡県の照会をうけて処理を進めてきたが令和3年度は該当する施設はなく、処理は行っていない。	継続して、福岡県の照会があった場合、対応する。	環境課	77
	12) 水銀の適正処理	水銀に係る排出規制、水銀含有廃棄物の回収を進める	主な水銀含有廃棄物(蛍光灯・乾電池)についてはごみ袋での回収はせず、公民館に設置した回収ボックスで回収した。水銀使用の商品についても、ごみ袋でのごみ出しを不可としている。	継続して、注意を払って回収を続けていく。	環境課	77

### 3 生物多様性の確保・自然共生

#### ①生物多様性の確保 ②森林・里山・農地の保全・再生・活用 ③自然とのふれあい確保

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	1)生態系ネットワークの形成	市民、NPOや関係機関と連携し、生態系ネットワークの形成に努める	生態系ネットワークの形成について、検討することはできなかった。	今後、市民、NPOや関係機関と意見交換等を行い生態系ネットワークの形成について検討する。	環境課	82
	2)関係団体との連携と情報収集	動植物の現況把握に努め、データ集約等情報更新を行う	一般社団法人まほろば自然学校、株式会社湊工業、および太宰府水から川の会から生き物観察会等で見つかった動植物のデータ提供を受けた。	今後も引き続き、データ等の集約に努める。	環境課	82
	3)動植物の保全と情報発信	動植物の保全および、生物多様性に関する情報発信に努める	令和元年度から令和2年度に実施した自然環境調査の結果をもとに、太宰府市環境教育副読本の作成を行った。 高雄公園ピオトープにて市内の事業者、NPO、大学が連携して実施した生きもの調査の結果を、広報だざいふに掲載した。 「自然観察ガイドブック」の販売(大宰府展示館、文化ふれあい館)を継続して実施した。	令和3年度に作成した環境教育副読本を、令和4年度以降市内の小学校4年生に配布する。 広報等にて動植物等の情報を発信する。	環境課	82
	4)生物多様性への配慮	希少種などの生態系に配慮した公共事業の実施に努め、自然環境調査の結果等を県と共有する	福岡県自然環境課より依頼があり、公共工事の際の参考とするため、令和2年度に実施した自然環境調査の結果について県に情報提供を行った。	今後も必要に応じて県への情報提供を行う。	関係課	82
	5)自然観察会や生きもの調査への支援	NPO等が開催する自然観察会や生きもの調査の支援を行う	市内団体による自然観察会については、新型コロナウイルス感染拡大のため一般公募は行わず、縮小して開催された。	引き続き、自然観察会や生きもの調査の支援に努める。	環境課	83
	6)生物多様性地域戦略策定の検討	生物多様性基本法に基づく「生物多様性地域戦略」の策定を検討する	生物多様性地域戦略の策定には至っていないが、国や県の関連情報の収集に努めた。	福岡県生物多様性戦略を参考にし関係団体と連携しながら、生物多様性地域戦略の策定に向けた取り組みや情報収集等を行っていく。	環境課	83
	7)外来生物侵入防止等の啓発、情報発信	外来生物に関する啓発および、生態系などに大きな被害を与えるおそれがある特定外来生物の防除に努める	市ホームページや、市内の学校で行った出前講座にて外来のペットの飼養について啓発を行った。 また、太宰府市環境教育副読本にも外来生物や外来のペットに関する記事を掲載した。	今後も引き続き、啓発や情報発信に努める。	環境課	83

### 3 生物多様性の確保・自然共生

#### ①生物多様性の確保 ②森林・里山・農地の保全・再生・活用 ③自然とのふれあい確保

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	1)宝満山・四王寺山・大佐野などの森林の保全と整備	緑地保全区域の水源涵養林としての機能低下防止や森林保全のための公有化事業を行う	令和3年度緑地公有化事業については、新型コロナウイルス感染症の影響で歳入減が見込まれることから休止した。 荒廃森林整備事業を実施するにあたり、3.381haの間伐整備を実施することができた。	大佐野緑地について、令和4年度緑地公有化事業を再開する。 荒廃森林整備事業については、事業の周知を図るとともに協定をもとに事業量を増やしていく。	産業振興課	85
	2)四王寺山及び市民の森等四王寺周辺の環境保全と整備・活用	樹林の環境整備を行い、市民やNPOによる里山保全活動を支援する 市民の森の積極的な活用を推進する	史跡観世音寺境内及び子院跡附老司瓦窯跡の環境整備として、樹木伐採を行った。(樹木伐採13本、樹木剪定1本、中低木伐採・蔓切709.7㎡)	引き続き四王寺山麓に所在するさいふまいり遊山の地としての特別史跡大宰府跡、大野城跡、史跡観世音寺境内及び子院跡附老司瓦窯跡を取り巻く樹木の伐採等環境整備を行う。	文化財課	86
			四王寺山麓に所在するさいふまいり遊山の地としての特別史跡大宰府跡、大野城跡を取り巻く樹林について、環境整備を行っている。令和3年度は市民の森について、伐採51本、整枝4本、倒木処理6本を実施した。 民間ボランティア団体の「月山の会」による大宰府跡東側丘陵地の竹林等の整備については新型コロナウイルスの影響もあったが12回の活動を実施した。 市民の森等で活動する民間団体同士のネットワーク化を進めるための意見交換や森や竹林の手入れ等のワークショップについては新型コロナウイルス感染症の影響により実施を見送った。	引き続き市民の森をはじめ史跡地周辺の樹木の伐採等環境整備を実施する予定としているが、市民の森についてはベンチや四阿等施設の老朽化も課題となってきているため施設の修理を行い環境の改善を図っていく。 また、史跡地内で活動している団体同士の連携や情報交換を進めて史跡地全体での竹林等整備の維持管理の仕組みづくりをしていく。		
			市民の森の安全確認のため随時巡回を行い、定期的な維持管理を行った。シルバー人材センターに業務委託を行い、トイレの定期的な清掃を実施した。劣化していた遊歩道の舗装実施。補助金を活用し、老朽化した施設の改修撤去を実施した。建設課と協議し、令和3年度より「草刈業務委託」及び「樹木維持管理業務委託」は産業振興課が担当となった。草刈業務委託は、令和3年度より年3回に増やして実施した。	市民の森の安全確認のため随時巡回を行う。 シルバー人材センターにトイレ清掃及び草刈の業務委託を行う。 福岡県展示林整備事業交付金により、施設等の改修等を行う。計画的な剪定、伐採等の樹木管理を行って良好な森林を維持する。		
	3)里山や農地の保全と整備・活用及び都市近郊農業の振興	里山の良好な自然環境を保持し、都市近郊農業の推進および市民農園の利用を促進する	市民農園について、3地区(観世音寺70区画、高雄82区画、向佐野59区画)211区画の利用についての促進を行った。 経営所得安定対策等交付金(産地交付金)により、地域振興作物の生産などの支援を行った。 産地地消の取組として令和3年度から補助金を整備しJAゆめ畑への出荷を促進した。	市民農園について、3地区211区画の利用についての促進を行う。 経営所得安定対策等交付金(産地交付金)により、地域振興作物の生産などの支援を行う。 産地地消の取組としてJAゆめ畑への出荷を促進する補助金事業を令和4年度も実施していく。	産業振興課 農業委員会	65
4)環境保全型農業の推進	化学肥料、農薬の使用による環境負荷の低減に配慮した農業を推進する	JA筑紫と協力して実施する農事組合長会議において、適正な農薬使用などについて説明を行った。なお、営農座談会については新型コロナウイルス感染症の影響で実施できなかった。	JA筑紫と協力して実施する農事組合長会議や営農座談会において、適正な農薬使用などについて説明を行う。	産業振興課	86	



### 3 生物多様性の確保・自然共生

#### ①生物多様性の確保 ②森林・里山・農地の保全・再生・活用 ③自然とのふれあい確保

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	5)有害鳥獣及び野生動物対策	有害鳥獣による農作物への被害防止のため近隣市町と連携し対策を行う	国の有害鳥獣被害防止総合対策事業を活用しイノシシによる被害防止に取り組み、183頭を捕獲した。那珂川市と有害鳥獣被害防止広域連携連絡協議会を編成し、被害防止策の充実・強化を図った。大野城市の猟友会と共同し、捕獲活動を行った。	引き続き、那珂川市と有害鳥獣被害防止広域連携連絡協議会を構成し、有害鳥獣からの被害防止に努める。大野城市の猟友会と共同し、捕獲活動を行った。令和4年度から市独自の取り組みとして「有害鳥獣被害防止対策事業補助金」を導入し、イノシシやシカによる農作物被害を軽減に努める。	産業振興課	87
			有害鳥獣であるアライグマについては、防除計画に基づき防除を行っている。また、市民からの情報提供を受け、イノシシやサル等の啓発パトロールを実施している。	引き続き、アライグマの防除および野生動物に関する啓発パトロールを実施する。	環境課	
			市民からの情報提供を受け、イノシシやサル等の啓発パトロールを実施している。	引き続き、野生動物出没時等にパトロールを実施し啓発していく。	防災安全課	
③	1)公園の整備	市内の公園の再整備と一部の公園は自然観察可能な箇所を整備する	社会資本整備交付金を活用し、市内公園の10か所(太宰府ハイム第3公園・鼓石第2公園・国分台公園・堀田公園・市ノ上公園・水城台公園・水城ヶ丘東公園・吉ノ浦第2公園・吉ノ浦第3公園・青葉台南公園)において遊具改修等を行った。高雄公園内のビオトープ池の清掃等維持管理を月2回ほど実施した。	社会資本整備交付金を活用し、より多くの公園整備を図っていく。より多くの人が自然と触れ合えるようにしていくため、今後も高雄公園内のビオトープ池の維持管理を行っていく。	建設課	89
	2)交流施設整備	環境保全団体、史跡解説団体など多様な活動団体が情報共有できる場の整備を検討する	新型コロナウイルス感染症の影響によりボランティア団体の活動自体が制限されていたため、情報共有できる場の検討までは至らなかった。	史跡地全体の環境保全を目的とした、四王寺山麓を舞台に活動している環境保全団体や史跡解説団体など多様な活動団体が情報共有できる場として、特別史跡大宰府跡内に民間関係団体が集える場の整備を文化財課と連携し検討していく。	都市計画課	89
	3)花いっぱい運動の推進	水城跡や観世音寺周辺などの史跡地にて花いっぱい運動を行う	水城跡周辺の休耕田3.0haにおいて、農家の有志で構成されている太宰府市農業生産組織組合の協力よりコスモス、菜の花を作付けし、農地の保全と史跡地の活用を行った。	水城跡周辺の休耕田3.0haにおいて、農家の有志で構成されている太宰府市農業生産組織組合の協力よりコスモスと菜の花を作付けし、農地の保全と史跡地の活用を行う。	産業振興課	90
			蔵司西側周辺に、コスモス、菜の花の種まきをそれぞれ行った。	史跡地の有効活用を図るため、蔵司西側の史跡地にコスモス、菜の花等を植栽し、市民及び来訪者のやすらぎの場を創出することで、史跡に親しむ空間を創っていく。	文化財課	
	4)みどりのネットワークづくり	道路沿いの街路樹の保全と活用を図る	市内道路沿いの街路樹せん定を実施した。また、歴史と文化の環境税を活用し、御堂川沿いの桜並木のせん定・消毒を行った。	安全で快適な人の歩行空間と車両の安全通行を確保し、街路樹が生き生きと成長するために市内街路樹のせん定を行っていく。	建設課	90
5)多自然川づくりの推進及び河川・水路など親和性に配慮した水辺空間の整備	親水性のある水辺空間や防災・減災の視点に配慮した整備を進め、県管理の河川の改修時には県と協議を行う	福岡県へ河川の改修・浚渫等の要望活動を行った。河川機能保全のための改修・浚渫が優先されるため、生物多様性等の環境整備に至っていない。河川のごみ処理等の維持管理を行った。親水公園の整備を行うことはできなかった。地元要望に基づき、那珂県土整備事務所に河川機能保全と自然の調和の取れた親水公園等の適正な維持管理の要望を行った。	引き続き、福岡県へ河川の改修・浚渫等の要望活動を行う。河川のごみ処理等の維持管理を行っていく。親水公園の適切な維持管理の要望活動を行う。河川改修時に浸水性に配慮した改修を要望していく。	建設課	90	

### 3 生物多様性の確保・自然共生

①生物多様性の確保 ②森林・里山・農地の保全・再生・活用 ③自然とのふれあい確保

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
③	6)ため池の保全と活用	総合的に水環境を守る観点からため池の保全と活用を進める	豪雨前の水位調整を行うために大池(吉松)の取水施設改修工事を行った。また、安ノ浦池のため池耐震調査及び原口No.1池の法面改修工事を行った。	市内ため池の劣化状況評価、地震・豪雨耐性評価を計画的に実施し、その結果に基づき所用の安全性を確保するための改修工事を実施する。	建設課	90
			移動自然博物館事業にて国分小学校児童がため池について学習し、フィールドワークを行った。	今後もため池の保全と活用を検討する。	環境課	
	7)市民やNPO等の河川美化活動への支援	市民やNPO・ボランティア等による河川の美化活動を支援する	新型コロナウイルス感染拡大により「太宰府水から川る会」の御笠川河川清掃および、「おおさの川を愛する会」による大佐野川河川清掃は、規模を縮小および一般公募を行わない実施となった。	市民・ボランティア等が主体となって行われる河川美化活動を支援していくとともに、多くの方が参加してもらうよう啓発の方法を検討する。また環境教育を充実させ、環境保全の重要性を理解した人材を育成していく。	環境課	90
			太宰府市西校区自治協議会では年2回、「おおさの川を愛する会」等と一緒に河川の清掃や花を植える活動が行われた。	様々な団体との協働による取り組みを進めていく。	地域コミュニティ課	

#### 4 気候変動対策

##### ①脱炭素社会の実現に向けた取組の推進 ②災害被害軽減などの適応策の策定・実施 ③オゾン層保護対策

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	1) 市民への省エネ対策の推進	家庭での省エネルギーの取り組み事例等の情報提供や啓発を行いながら、市民の省エネルギー対策の取組を支援する	6月に気候非常事態ゼロカーボンシティ宣言を发出し、広報だざいふやホームページで周知を行った。 また、気候非常事態ゼロカーボンシティ宣言を发出したことにより、地球温暖化に関する出前講座の依頼が増え、市内小学校、高校、大学、団体にて出前講座を行った。 その他、ポスターの掲示、環境家計簿の窓口での配布、市内小学4年生全員へエコノートの配布により市民へ啓発を行った。	気候非常事態ゼロカーボンシティ宣言を发出したことにより、これまで以上に、広報だざいふやイベント等で啓発を行うとともに、出前講座や地域活動において実施される省エネルギーに関する研修や取組を支援していく。	環境課	95
	2) 事業者への省エネ対策の推進	事業活動にともなう温室効果ガス排出抑制を図るため、事業者の環境教育や情報提供、啓発による省エネルギー対策の取組を促進する。また、「エコアクション21」の普及啓発を図る	市のホームページにて、エコ事業所登録に関する参加やエコアクション21の参加呼びかけを行った。	エコ事業所登録の普及啓発をさらに進めるとともに登録の継続を促していく。	環境課	95
	3) 太陽光発電などの再生可能エネルギー導入の促進	環境負荷の低減を図るため太陽熱利用システムや太陽光発電システムなど再生可能エネルギー導入を促進する	6月に気候非常事態ゼロカーボンシティ宣言を发出し、11月より地球温暖化対策推進補助金事業を開始した。 補助対象: ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)、太陽光発電システム、蓄電池システム、電気自動車(EV)、燃料電池自動車(FCV)、プラグインハイブリッド自動車(PHV・PHEV)	引き続き、地球温暖化対策推進補助金事業を実施する。	環境課	95
	4) 地球温暖化防止活動センター及び近隣自治体等との連携	県指定機関の地球温暖化防止活動推進センターや近隣自治体等と連携し省エネルギーや再生可能エネルギーの取組を促進する	新型コロナウイルス感染拡大により「太宰府打ち水大作戦」は中止。	引き続き、地球温暖化防止活動推進センターや地球温暖化防止活動推進員と連携し、各種イベント(会議含む)や地域活動などを機会をとらえて啓発を行っていく。	環境課	95
	5) 市内の大規模事業所への啓発	大規模事業所と連携しエネルギー使用の削減に取り組む	ホームページの掲載に加え、商工会を通じて市内事業所へエコ事業所の取組や県主催省エネ・節電講座等の案内を行った。	エコ事業所のPRおよび参加呼びかけを行っていく。また、エコ診断等の周知、活用促進を行っていく。 市内大規模事業所のエネルギー使用削減取組の把握に努める。	環境課	95

#### 4 気候変動対策

①脱炭素社会の実現に向けた取組の推進 ②災害被害軽減などの適応策の策定・実施 ③オゾン層保護対策

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	6)交通渋滞対策	幹線道路整備や交通渋滞箇所の交差点の改良を進めるとともに、ライブカメラの増設や満空情報の配信など交通渋滞対策を行う	<p>道路新設改良事業では、社会資本整備総合交付金を活用し、道路改良・拡幅を進めた。 筑紫野警察署に信号機の設置・改良や横断歩道・一旦停止の設置・塗り直しを要望した。 渋滞の緩和を図るため、公安委員会に矢印信号の設置・時間調整について要望を行った。</p> <p>年間を通じて、太宰府天満宮大駐車場、兜苑駐車場、九州国立博物館駐車場(東側・南側)、竈門神社駐車場、竈門神社豆塚駐車場、天満宮幼稚園前駐車場、政庁前バス専用駐車場の満空情報、及び市内各所に設置のライブカメラによる道路状況を市HP上にて配信した。特に年末年始においては、満空情報を配信する駐車場の箇所を増やし、太宰府天満宮周辺地域の渋滞緩和、公共交通機関の利用促進等を行った。 &lt;ライブカメラ設置&gt; R3年度:竹の家前、内山入口交差点</p>	<p>道路新設改良事業については、今後も社会資本整備総合交付金を活用し、道路改良を行っていく。 引き続き、筑紫野古賀線ほか主要県道の整備促進について、福岡県及び地域住民と協議、調整を行う。 市への要望及び筑紫野警察署との協議により、安全対策としての公安委員会への交通規制の要望等を行っていく。 また、公安委員会に矢印信号の設置・時間調整及び歩車道分離信号機の検討について要望を行っていく。</p>	建設課	96
			<p>今後も必要に応じてライブカメラの増設や満空情報の配信を行い、太宰府天満宮や竈門神社周辺における交通渋滞対策を行っていく。</p>	都市計画課		
	7)自動車から公共交通、自転車への利用転換の促進	自動車から公共交通、自転車への利用転換を推進する	<p>地域公共交通活性化協議会において、コミュニティバス「まほろば号」の運賃、タイヤ、路線等について、また、市内全体の公共交通の在り方について、意見交換を行った。</p> <p>市営駐輪場については、放置自転車の定期的な撤去を行い、駐車可能台数の確保を行った。 P&amp;R(パークアンドライド)駐車場については、ホームページで利用者募集を行った。</p>	<p>地域にとって望ましい地域旅客運送サービスの姿を明らかにするマスタープランであり、サービスの持続的な提供を行うための事業施策を示す「地域公共交通計画」の策定に向けた検討を行う。</p> <p>市営駐輪場については、例年通りシルバー人材センターに委託し、定期的に放置自転車の撤去を行っていく。 P&amp;R駐車場については、契約台数が増えるように今後も周知を行っていく。</p>	都市計画課  建設課	96
8)エコ・オフィスの推進	電力使用の抑制やリサイクル品の購入、ごみの減量など二酸化炭素の排出抑制に努める	<p>新型コロナウイルス感染拡大のためエコオフィス推進委員会の実施は見送った。また、クールビズ(5月～10月)を実施した。</p> <p>庁舎においては、①庁舎電気使用量 883.145kWh(前年度比+17.4%)、②コピー用紙使用量(前年度比+2.2%)、③古紙回収74,070kg(うち10,190kgは小中学校分)(前年度比+4,940kg)であった。 特定規模電力事業者(PPS)との電力契約について、庁舎、上下水道事業センター、小中学校、環境美化センター、文化ふれあい館及び中央公民館に、男女共同参画推進センターミナスを加えて契約している。事業者の選定にあたっては、金額のみならず温室効果ガス排出係数についても考慮し、排出抑制に努めた。</p>	<p>引き続き、各所属において取り組みやすい、成果の見えるエコ・オフィスの取り組みを行い、昼休み時の消灯などの節電や紙の裏面利用や両面印刷といった紙の節約を実施していく。</p> <p>引き続き、空調の設定や昼休みの消灯等による節電、裏紙の利用、両面・Nアップ印刷等による紙の使用量削減、古紙・雑紙のリサイクル等によるごみ排出量の減量に努めていく。 また、電力契約にあたっては金額のみならず温室効果ガス排出係数についても考慮していくが、新電力での契約更新が難しくなり、九州電力㈱と最終供給保障契約を行う。</p>	環境課  管財課	96	

#### 4 気候変動対策

①脱炭素社会の実現に向けた取組の推進 ②災害被害軽減などの適応策の策定・実施 ③オゾン層保護対策

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	9)環境に配慮したイベント等の開催		令和3年度については、コロナウイルス感染拡大防止のため「市民政庁まつり」と各小学校校区で実施している自治会の校区事業のイベントが中止になりました。	クリーンステーションを配置し来場者の方にごみ分別方法について周知していく。また照明LEDの使用について考慮していく。	地域コミュニティ課	96
			太宰府古都の光および史跡地のライトアップ事業は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。	R4年度は、太宰府 古都の光は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。史跡地のライトアップ事業については、令和4年度開催予定。	観光推進課	
			新型コロナウイルス感染拡大により中止。	飲食店などの出店がある場合はごみを分別するごみステーションを実施する予定。	社会教育課	
			新型コロナウイルス感染拡大により中止。	飲食店などの出店がある場合はごみを分別するごみステーションを実施する予定。	文化学習課	
	10)環境に配慮した公用車の導入	ハイブリット車など環境に配慮した公用車の導入を進める	軽貨物1台のガソリン車を公用車として購入。低排出ガスを選定した。	環境に配慮した公用車の導入を進め、既存車両と入替をしていく。	管財課	96
	11)環境に配慮した公共施設への転換	省エネ対応など環境に配慮した施設への転換を図り、新エネルギー導入に向けた調査研究を進める	庁舎・上下水道事業センターについては令和3年度は実施していない。	引き続き新築や大規模改修時だけでなく、小規模な改修需要による工事においても、再生可能エネルギーや省エネルギーの設備を併せて導入できるよう検討していく。	管財課	96
			【中央公民館】館内照明のLED化には対応できなかった。【いきいき情報センター】館内照明のLED化には対応できなかった。	【中央公民館】今後も継続的な予算化要望をしつつ、補助金等の活用といった方法がないかも模索していく。継続的に照明のLED化の予算化を要望していく。【いきいき情報センター】建物全体の改修と併せて、総合的な省エネルギー化を検討していく必要があるが、ひとまずは修繕の範囲で可能な箇所からの対応になる。空調について、残りの1系統が改修できるよう予算要求を行っていく。	文化学習課	
			館内照明のLED化には対応できなかった。	財政状況が厳しい中、予算の許す限り順次LED化を行う。	観光推進課	
			文化ふれあい館について、LED化を進めた。	文化ふれあい館については展示室のLED化に向け引き続き検討していくとともに、大宰府展示館についても全面的な改修もしくは建替えについて検討をしていく必要がある。	文化財課	
	12)地球温暖化対策実行計画区域施策編及び気候変動適応計画策定の検討	地球温暖化対策実行計画区域施策編及び気候変動適応計画策定の検討する	地球温暖化対策実行計画区域施策編の策定に向け、国の補助金の申請を行った。	令和4年度に地球温暖化対策実行計画区域施策編を策定する。	環境課	97



#### 4 気候変動対策

##### ①脱炭素社会の実現に向けた取組の推進 ②災害被害軽減などの適応策の策定・実施 ③オゾン層保護対策

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	1) 気候変動適応センターとの連携	福岡県気候変動適応センターと連携し、気候変動の予測や影響、適応策に関する情報を発信する	実施なし。	福岡県気候変動適応センターホームページには、様々な環境教育コンテンツが掲載されているため、必要に応じて環境教育に活用する。	環境課 関係課	99
	2) 熱中症に関する普及啓発	熱中症への注意喚起および年配者への近隣からの声かけの取組を検討する	厚労省や県から掲示依頼があったものについて、目に入りやすい箇所に掲示した。また、コロナ禍のなかでの熱中症対策について、市ホームページを更新した。	今後も最新の情報を取り入れつつ、情報発信を行っていく。	元気づくり課	100
	3) 熱中症警戒アラート伝達システムの検討	電子媒体を活用した情報発信を検討する	実施なし。	引き続き、情報収集に努める。	環境課	100
	4) 感染症に関する普及啓発	感染症への注意喚起を実施する	市ホームページ、広報、保健センター掲示物等にて感染症に対する情報を発信した。 高齢者インフルエンザについては、10月から2月に接種事業を行い、高齢者肺炎球菌、第5期風しん定期接種については、通年接種事業を行っている。また、高齢者肺炎球菌予防接種事業については、その年に接種の対象となる方に対して個別に接種のお知らせがきを郵送している。 定期予防接種(MR2期、日本脳炎、子宮頸がん予防ワクチン)対象者へ個別勧奨通知を送付した。 小学校6年生を対象に定期予防接種(二種混合、日本脳炎)勧奨通知を送付した。 就学前健診時に定期予防接種勧奨通知を配布した。 広報、HP、わくわく子育てブックを通して予防接種の啓発を実施した。	今後も最新の情報を取り入れつつ、情報発信を行っていく。  定期予防接種対象者へ個別勧奨通知を送付する。 広報、HP、わくわく子育てブックを通して予防接種の啓発を実施する。	元気づくり課  子育て支援課	100
	5) 水道インフラにおける緊急時連絡管の整備	緊急時の水道安定供給を目指し、重要連絡管を自然災害に耐えられる耐震管への更新する	工事の実施は無し 同上	令和2年度整備済連絡管と供給先管の接続作業を行う。 同上	上下水道施設課 上下水道課	100
	6) 気象災害への対策の強化	防災意識の啓発および事業者と連携・協力体制構築を図る	災害時の避難施設や物資の確保のため、災害協定を締結し、協力体制の構築を行った。	市民の防災意識向上のため、市民一斉避難訓練を実施し、自治会及び関係団体との協力体制を構築する。また、物資の確保等のため、あらゆる事業者と災害協定を締結し、連携体制の強化を図る。	防災安全課	100
	7) 地域防災計画の見直し	防災体制の充実・強化を図るため地域防災計画を見直す	地域防災計画に記載されている土砂災害警戒区域内の要配慮者施設の管理者に対して、避難確保計画の策定について依頼した。	災害対策基本法の改正等を反映し、地域の状況を考慮した計画の作成と、災害時の感染症対策など時代に合った対応を検討する。	防災安全課	100
	8) 自主防災組織の育成	各自治会における自主防災組織の育成、強化を図る	防災専門官による行政出前講座の実施等により、地域の防災意識の向上を図るとともに、各自治会においても災害を想定した避難訓練等に取り組んだ。 また、自主防災組織設立の支援に取り組み、自主防災組織数が増加した。	地域の防災力強化のため、今後も地域の避難訓練のサポートや行政出前講座等を実施するとともに、自主防災組織を設立していない自治会に対して設立を働きかけていく。	防災安全課	100



#### 4 気候変動対策

##### ①脱炭素社会の実現に向けた取組の推進 ②災害被害軽減などの適応策の策定・実施 ③オゾン層保護対策

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	9) 防災施設の整備・充実	避難所となるコミュニティセンターの整備を行う	災害時備蓄品のほか、避難所における新型コロナウイルス感染拡大防止のための間仕切りやワンタッチ式テント、スポットクーラーを購入した。	約2万食の備蓄食料を4カ年ローリングストック方式で計画的に入れ替えを行うとともに、他の備蓄品についても使用期限を注視しながら、見直しも含め更新を進めていく。また、災害情報等配信サービスや防災メールまもるくんの周知を図るとともにコミュニティ無線に代わる新たな情報伝達手段の調査研究を進める。	防災安全課	100
	10) 治山・治水の推進、促進	集中豪雨などへの対策として河川や治山・治水のハード対策を進める	治山要望箇所について県及び市担当課で現地確認を行った。 3箇所要望、2箇所不採択、1箇所経過観察となった。H27年度からの継続事業として1件実施(「石坂4丁目地区」)した治山事業はR2年度で終了。 豪雨前の水位調整を行うために大池(吉松)の取水施設改修工事を行った。 また、安ノ浦池のため池耐震調査及び原口No.1池の法面改修工事を行った。	経過観察となった白川地区や不採択となった東観世地区、水城地区の検証を行いながら、県に対する要望を継続する。また新たに大佐野地区、松川地区、内山地区の危険箇所についても現地調査を行い要望を行っていく。 老朽化した農業用水路について、計画的に修繕や更新を行う。 老朽化したため池について、耐震診断や劣化状況調査等を行い、計画的に修繕または改修を行う。	産業振興課 建設課	99
	11) 雨水幹線の整備推進と洪水調整施設の整備検討	集中豪雨などの被害地域を中心に、計画的に雨水幹線を整備し、洪水を緩和するための調整機能等を有した施設整備を検討する	工事の実施は無し	集中豪雨により浸水被害の可能性のある地域について調査を行い、計画的に整備を行う。令和5年度から水城地区の雨水管きよを整備し、浸水被害の対策を実施する予定。	上下水道施設課	100
③	1) フロン対策	事業者に対して監督強化を図り、国、県の取り組みに協力する	家電リサイクル法、自動車リサイクル法に基づき、適正なフロン回収・破壊がされるよう、事業者に対して監督強化を図った。また、フロン類排出抑制法に基づく国・県の取り組みへの協力を行った。	引き続き、取組を継続していく。	環境課	102

## 5 歴史・景観まちづくり

### ①市民遺産・歴史・文化の保全と活用、交流の促進 ②景観資源の保全

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	1) 歴史的建造物や史跡の修理・修景	歴史的風致を保全育成する	歴史的風致形成建造物保存修理事業については、太宰府天満宮参道沿いの小野家に対して保存修理の助成を行った。また、歴史的市街地の修景推進事業によって、太宰府天満宮参道と小鳥居小路の角に建つ角田家の修景整備に対し、助成を行った。	歴史的風致形成建造物保存修理事業、歴史的市街地の修景推進事業ともに毎年2件ずつの事業を予定している。	都市計画課	105
			水城跡中央土塁部の樹木整理等工事を行った。 施工面積:13,915㎡ 中低木除伐・つる切り:1,068.8㎡ 樹木伐採:142本 園路補修:6.4㎡ 樹木剪定:20本 伐採木処分量:99.0t 根株萌芽防止処理:6本	令和4年度は水城跡東土塁西側の樹木整理工事を行い、水城跡土塁上の高木・巨木など土塁をき損する恐れがあるものを中心に剪定・伐採を行う。	文化財課	
	2) 歴史的な通りとまちなみの整備	歴史と伝統を反映した人々の営みが残っている通りやまちなみを歴史資源として整備する	実績なし	歴史的風致維持向上計画の第2期計画(令和5年度～令和14年度)を策定予定のためその中で事業を実施していく。	都市計画課	106
	3) 歴史的市街地の緑化推進	歴史的市街地内にある空き地や駐車場を緑化する	実績なし	引き続き市民広報を行うとともに事業内容の見直しを検討する。	都市計画課	106
	4) 「歴史の散歩道」の再整備	史跡の解説広場、防護柵等を再整備する	散歩道沿いの防護柵109mについて、景観に配慮したものに更新した。	引き続き防護柵やカーブミラーの整備を実施していく。	都市計画課	106
	5) 歴史的な道筋におけるサイン等の整備	どんかん道や旧日田街道などにサインを設置する	どんかん道、参詣道、歴史の散歩道沿いに誘導サイン3基、文化遺産解説サイン4基、歴史的な通りの顕在化のため標柱サイン2基を整備した。	通り沿いのサインについては一通り整備が完了したため、今後は客館跡等新たな文化遺産の発見に合わせて板面の見直しを実施していく。また、通りから外れて史跡地全体のサイン整備へと移行していく。	都市計画課	106
観光で予定されたサイン整備はR2年度でおおむね完了したため、サイン整備実施なし。 太宰府天満宮駐車場付近・五条小橋付近・日吉神社前のサインの補修を実施した。			老朽化したサインの貼替えを、予算内で適宜行っていく。	観光推進課		
道標2か所追加、また政庁跡南門の解説板の板面は内容更新を行い貼り直した。市民の森入り口案内サインの地図情報更新のため貼り直した。			未設置の遺構表示板、解説板の設置を進める。併せて、史跡地への来訪が増えており、主だった古い解説板のリニューアルも図っていく。	文化財課		
6) 史跡地公有化事業	史跡地の公有化を推進する	以下のとおり史跡地の公有化を実施した。 特別史跡大野城跡15筆、26,250㎡ 特別史跡大宰府跡 5筆、4,955㎡ 史跡観世音境内及び子院跡 3筆、1,258㎡ 史跡大宰府学校院跡 1筆、134㎡ 建物移転補償1件。土地24筆(32,597㎡) 合計250,005,118円	史跡地公有化率は69.6%となり、今後も息の長い取り組みが求められている。また、公有化した史跡地の整備も併せて必要と考えている。	文化財課	106	

## 5 歴史・景観まちづくり

### ①市民遺産・歴史・文化の保全と活用、交流の促進 ②景観資源の保全

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	7) 史跡地管理事業	現状変更手続きの適正化を図る	史跡地での家屋建替、擁壁工事、イベントなどの仮設物設置の際に現状の自然や景観を守るために手続きを行った。 現状変更手続き：58件 また、史跡地の草刈り、維持管理工事(10か所)、樹木伐採(11か所)、公衆便所(9か所)の清掃、見廻り監視、車止め管理、清掃作業を行い、適正管理に努めた。	今後も史跡地の自然や景観を守るため適正に手続きを行うように促す。 史跡地内公衆便所9か所の清掃、史跡地の草刈、維持管理工事を行い、適正管理に努める。 史跡地の見廻り、車止め管理(政庁跡広場、観世音寺広場、水城跡第二広場)を地元の方に引き続きお願いする。	文化財課	106
	8) 大宰府跡等整備事業	史跡地内の解説版の設置を進める	特別史跡大宰府跡のリーフレットを新規作製し、客館跡のリーフレットの増刷を行った。道標2か所追加、また政庁跡南門の解説版の板面は内容更新を行い貼り直した。市民の森入り口案内サインの地図情報更新のため貼り直した。	未設置の遺構表示板、解説版の設置を進める。併せて、史跡地への来訪が増えており、主だった古い解説版のリニューアルも図っていく。	文化財課	106
	9) 市民遺産の活用推進	市民遺産の普及啓発活動および団体の支援を行う	前年に引き続いて「太宰府市民遺産こども絵画コンテスト」を実施し、319点の作品応募があった。また、市内施設でのパネル展示を実施し、普及啓発に努めた。「だざいふ景観・市民遺産フェスタ」は実施予定だったが、新型コロナウイルス感染拡大のため中止となった。	文化ふれあい館での太宰府市民遺産展をはじめとする展示、イベント開催、印刷物の配布等を通して太宰府市民遺産の広報普及を積極的に行なう。	文化財課	106
②	1) 景観・市民遺産教育団体の登録	景観協定や市民遺産の提案など組織の充実とともに多くの団体の登録を進める	景観市民遺産育成団体は18団体となっている。また、個人レベルで文化遺産の見守りをする仕組みとして文化遺産サポーターを募集・登録し、見守り活動が行われている。	各景観・市民遺産育成団体の活動内容を周知し、団体の仲間づくり、支援者の増大、活性化をサポートする。太宰府市民遺産の取り組みの周知をし、育成団体登録を促進させる。	文化財課	109
			実績なし	文化財課と連携し、市民遺産と景観の一体的取り組みを進めていく。	都市計画課	
	2) 景観・市民遺産会議への支援	景観・市民遺産会議の活動を支援する	引き続き景観・市民遺産会議の事務局を担当。景観・市民遺産会議全体会議を2回開催(うち1回は書面開催)した。前年度から始めた「太宰府市民遺産子ども絵画コンテスト」には319件の応募があり、全作品の展示を行った。共催事業の市民遺産パネル展を文化ふれあい館、太宰府館で実施した。	引き続き事務局として景観・市民遺産会議の運営支援を行うとともに、太宰府市民遺産の取り組みの周知を図るべく認定太宰府市民遺産の広報普及を積極的に行う。	文化財課	109
			景観・市民遺産会議に参加し、景観と市民遺産の一体的取組を図った。また、太宰府市の景観づくりに関わる景観・市民遺産審議会と景観・市民遺産会議の情報共有をすすめるため、委員の相互交流を行った。	文化財課と連携し、市民遺産と景観の一体的取り組みを進めていく。	都市計画課	
3) 景観教育の推進	良好な景観形成に取り組むための人材育成としての景観教育を推進する	新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、活動を行うことができなかった。	景観賞の人気投票について小学校に投票箱を設置し、市の景観への取組を周知啓発していく。	都市計画課	109	
4) 顕彰制度の実施	景観形成や市民遺産の育成に貢献した個人や団体に他の模範となる顕彰制度を実施する	景観賞については回数を重ねるごとに応募作品数や市民人気投票数に減少傾向が見られたことからマンネリ化を考慮し、令和2年度に実施方法の見直しを行い隔年開催とした。令和3年度は実施しない年とし、代わりに啓発事業としてパネル展やウォーク事業を実施した。	隔年開催で景観賞を実施していく。景観賞を開催しない年については景観ウォークやパネル展示など景観賞に繋げていけるような内容で啓発事業を行う。	都市計画課	109	

## 5 歴史・景観まちづくり

### ①市民遺産・歴史・文化の保全と活用、交流の促進 ②景観資源の保全

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	5) 緑地保全管理活動への支援	荒廃竹林の改善、棚田の保全、河川環境の保全など市民活動を支援する	新型コロナウイルス感染症の影響により民間団体の活動が制限される中でも月山の会の活動支援を行うことができた。 新型コロナウイルス感染拡大のため多くのイベントが中止となった。実施された河川環境の保全活動については、美化袋の提供やごみの回収などの支援を行った。	四王寺山周辺で活動している民間団体への活動支援とともに、団体間の連携について模索していく。	都市計画課 環境課	109
	6) 広告物景観育成地区における広告物基準の見直し	必要に応じて広告物基準の見直しを行う	実績なし	暫くは現在の基準で運用し、効果について観察を行う。社会情勢の変化や関連計画との整合など必要により改訂。	都市計画課	109
	7) 景観協定の活用	景観法に基づく景観協定の活用を図る	景観協定を結ぶ事案は発生していない。	現在の取り組みの効果について、観察を行う。現在の取り組みの効果について観察を行い、必要があれば景観協定の検討を行う。	都市計画課	110
	8) 高度地区の指定	建築物の高さをルール化し、眺望景観の保全に取り組む	実績なし	引き続き、現在の取り組みの効果について、観察を行う。	都市計画課	110

## 6 持続可能な社会を実現するための地域づくり・人づくり

### ①環境教育・学習の推進 ②市民活動の推進

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
①	1) 環境教育・学習の効果的な取り組み	多様な世代が体系かつ計画的に学ぶことを推進するため、出前講座などの学習プログラムを作成し実行する	依頼のあった市内学校や団体に身近な環境問題、ごみ減量、地球温暖化をテーマとした出前講座を行った。また、ダンボールコンポスト講座については、新型コロナウイルスの感染拡大を受け会場での開催だけでなく、リモートでも実施した。	今後も依頼に基づき、様々なテーマの出前講座を実施していく。	環境課	112
			各学校では、新型コロナウイルス感染症への感染を防ぐことを考慮し、実施可能な範囲で各教科や総合的な学習の時間等において実施している。	各学校においては、今後とも学習指導要領に基づき、「教育指導計画書」を策定し、各教科や総合的な学習の時間において環境教育を実施していく。	学校教育課	
			文化情報ガイドブックを年2回、各1,600部発行し、市内の各公共施設に配架した。環境に関する講座・イベントも掲載することで情報発信を行った。行政出前講座では、昨年に引き続き環境課の「ごみを減らそう！」のテーマが実施されており、太宰府市のごみの現状について学習する機会を作ることができた。	今後も文化情報ガイドブックや行政出前講座を活用し、環境に関する講座やイベントの情報発信を行うことで、教育・啓発の場を広げる。	文化学習課	
	2) 小中学校における環境教育・学習の推進	環境問題に関する基礎的な知識の習得、環境を守る態度の育成を狙い都市、教育活動全体で実践的な取組を進める	市内の小中学校では、地域の保護者の活動により、学校裏山の生物(鳥類、昆虫類、哺乳類等)について大型パネル化し、廊下に常時掲示することで、子どもたちの環境や生物への関心を高める努力を行っている。	今後とも、学習指導要領に基づき、各小・中学校の実情に応じて、教育指導計画書を策定し、各教科や総合的な学習の時間の中で、環境教育をはじめとした現代的課題に対する総合的な学習指導を行う。	学校教育課	112
	3) 移動自然博物館や副読本の提供	関係団体協力のもと市内小中学校で移動自然博物館事業を実施 自然環境調査の結果を踏まえた副読本の作成・配布	フィールドワークや授業、展示などを行う移動自然博物館事業を国分小学校、水城小学校、水城西小学校で実施し、環境教育を行った。 市内の小学4年生を対象にエコノートの配布した。また、令和4年度の配布に向けた太宰府市独自の環境教育副読本の作成を行った。	移動自然博物館事業については、今後も継続して参加校を増やしていく。 令和3年度に作成した太宰府市独自の環境教育副読本を令和4年度から各小学校に配布する。	環境課 関係課	112
4) 環境イベントなど学習機会の提供	環境について考え、日々の行動につなげる体験型の場として市民主体で取り組む環境イベントを開催	今後の環境フェスタの在り方を検討するため、令和3年度は環境フェスタを中止した。 また、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、太宰府打ち水大作戦および犬のしつけ教室を中止した。	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、実施は困難であるが、関係部署との情報共有・連携により環境教育・啓発の場をさらに広げ、将来的には環境教育・学習計画策定の基礎となるよう環境に関する啓発イベントを開催していく。	環境課 関係課	113	
5) 環境施設見学会の開催	環境施設の重要性を学習、認識、環境保全活動につなげる施設見学会の実施	新型コロナウイルス感染拡大により環境美化センターの見学の受け入れを停止している。	環境美化センターの見学受け入れについて、新型コロナウイルスの状況を見て検討する。	環境課	113	

## 6 持続可能な社会を実現するための地域づくり・人づくり

### ①環境教育・学習の推進 ②市民活動の推進

	行政の具体的な取組	取組概要	令和3年度の実施状況	今後の予定	担当課 関連課	計画書 ページ
②	1) 環境教育のための人材育成	さまざまな関係機関等と連携し、地域の環境保全行動のリーダー的役割を担うための人材を育成	環境フェスタを中止し、関係団体による意見交換会の場を設ける予定とされていたが、新型コロナウイルス感染拡大のため実施することができなかった。	市内大学、自治会、校区協議会等、多様な主体との連携により新たな人材の育成する。環境保全について興味を示してくれる人材を育成するため、太宰府の環境について考える定期的な場を設ける。	環境課	115
	2) 市民主体の環境教育活動への支援	さまざまな関係団体など、市民主体の環境教育活動を持続可能なものとするための支援	新型コロナウイルス感染拡大のためほとんどのイベントが中止となった。 九州情報大学が星空観望会の実施にむけた取組を行っており、今後の連携を模索するために環境課職員が複数回参加した。	市民主体の環境保全活動の把握に努めるとともに、効果的な支援方法を検討していく。	環境課	115
	3) 多様な主体とのネットワークづくり	市民、自治会、NPO・ボランティア、学校、事業者及び行政など多様な主体とのネットワークづくりを進める	環境フェスタを中止し、関係団体による協議の場を設ける予定とされていたが、新型コロナウイルス感染拡大のため実施することができなかった。	定期的に太宰府の環境について考える場を設けることにより多様な主体が連携し、環境保全について市民に啓発できる体制を構築する。	環境課	115
	4) 地域で行う環境保全活動への支援	校区自治協議会や自治会等の地域で行う自主的な環境保全活動を創造、発展させ持続可能なものとするために支援する	新型コロナウイルス感染拡大のため多くのイベントが中止となった。 実施された環境保全活動については、美化袋の提供やごみの回収などの支援を行った。	市民主体の環境保全活動の把握に努めるとともに、効果的な支援方法を検討していく。	環境課	115



成果指標 1 生活環境の保全 ①環境汚染・環境リスク低減への取組

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
河川水質検査のBOD値	1.0mg/L	0.5mg/L	現状維持	環境課
下水道汚水整備率(処理区域面積/全体計画区域面積)	88.3%	88.4%	95.0%	上下水道施設課
水洗化人口普及率(水洗化人口/行政区域内人口)	97.2%	97.4%	97.5%	上下水道施設課 上下水道課

成果指標 1 生活環境の保全 ②環境衛生向上への取組

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
自宅周辺の環境が清潔で衛生的と感じる市民の割合	85.6%	未調査	86.0%	市民意識調査 問34 環境課
環境マナーが守られていると感じる市民の割合	76.9%	72.3%	78.0%	市民意識調査 問41 環境課
地域の美化活動に参加している市民の割合	72.2%	71.4%	77.0%	市民意識調査 問42 環境課
狂犬病予防注射の接種率	66.6%	70.5%	70.0%	環境課

成果指標 1 生活環境の保全 ③音百選かおり百選を活かした感覚環境まちづくり

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
まちを散歩していて梅の香りがする場所があると思う市民の割合	未調査	未調査	10.0%	環境課
住んでいる場所で星空がきれいに見えると思う市民の割合	未調査	未調査	10.0%	環境課

成果指標 2 循環型社会の形成 ①リサイクルの推進など資源の有効活用による、環境負荷の少ないまちづくり

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
ごみ排出量 注'	20,071トﾝ	19,700トﾝ	20,455トﾝ	環境課
1人1日当たりのごみ排出量	765g/人・日	751g/人・日	693g/人・日	環境課
リサイクル率	17.5%	17.2%	20.0%	環境課
古紙等資源再利用事業申請団体数	117団体	112団体	125団体	環境課

注' 将来予測人口が増えているため、目標値が増加しています。

成果指標 2 循環型社会の形成 ②廃棄物の適正処理の徹底

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
環境美化センター地下水の水質	水質基準未満	水質基準未満	水質基準未満	環境課
最終処分率(ごみ排出量に対して埋立処分されるごみの量の割合)	10.0%	10.0%	9.1%	環境課

成果指標 3 生物多様性の確保・自然共生 ①生物多様性の確保

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
野鳥や昆虫等とのふれあう市民の満足度	46.4%	50.0%	現状維持	市民意識調査 問44 環境課

成果指標 3 生物多様性の確保・自然共生 ②森林・里山・農地の保全・再生・活用

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
自然環境が豊かであると感じる市民の割合	92.8%	87.2%	現状維持	市民意識調査 問43 都市計画課
緑地公有化面積割合	42.9%	44.8%	62.9%	産業振興課
自己保全管理農地(田)	25.6%	30.7%	20.5%	産業振興課

成果指標 3 生物多様性の確保・自然共生 ③自然とのふれあいの確保

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
公園の箇所数	137箇所	137箇所	現状維持	建設課

成果指標 4 気候変動対策 ①脱炭素社会の実現に向けた取組の推進

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
市域の二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量	277,000 <sup>トン</sup> (H28年度)	216,000 <sup>トン</sup> (R2年度)	148,000 <sup>トン</sup>	環境課
省エネルギー・省資源を実践している市民の割合	87.8%	89.2%	89.0%	市民意識調査 問47 環境課
エコ事業所の登録数	40件	26件	45件	環境課
エコファミリーの登録数	396件	148件	200件	環境課
外出の際に、なるべく自動車を使わず、徒歩、自転車、公共交通機関などを利用している市民の割合	20.4%	30.6%	36.0%	市民意識調査 問58 環境課
市内の道路が渋滞なく円滑に移動できると感じる市民の割合	48.7%	52.3%	60.0%	市民意識調査 問57 環境課
庁舎や学校等の公共施設における排出二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )換算量	3,400 <sup>トン</sup>	3,975 <sup>トン</sup>	2,506 <sup>トン</sup>	環境課

成果指標 4 気候変動対策 ②災害被害軽減などの適応策の策定・実施

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
日頃から災害に備えている市民の割合	48.3%	49.8%	65.0%	市民意識調査 問30 防災安全課
雨水幹線整備率	88.4%	88.4	92.3%	上下水道施設課

成果指標 5 歴史・景観まちづくり ①市民遺産・歴史・文化の保全と活用、交流の促進

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
文化遺産情報に掲載された文化遺産の数	1,162件	1,162件	1,300件	文化財課
これまでに修理・修景された歴史的建造物の数(累計)	16件	17件	26件	都市計画課
史跡地公有化率	68.4%	69.6%	73.0%	文化財課
市指定文化財の指定件数	32件	33件	37件	文化財課
市民遺産の認定件数	15件	16件	20件	文化財課

成果指標 5 歴史・景観まちづくり ②景観資源の保全

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
自然が美しいと感じられる市民の割合	89.3%	未調査	現状維持	市民意識調査 問43 都市計画課
歴史的景観が美しいと感じられる市民の割合	93.7%	87.3%	現状維持	市民意識調査 問49 都市計画課
良好なまちなみと感じられる市民の割合	87.9%	82.5%	現状維持	市民意識調査 問50 都市計画課

成果指標 6 持続可能な社会を実現するための地域づくり・人づくり ①環境教育・学習の推進

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
環境関係団体NPO法人等登録数	14団体	9団体	17団体	環境課
こどもエコクラブの登録クラブ数	2団体	2団体	5団体	環境課
環境学習会や環境講演会等に参加したことがある市民の割合	16.1%	9.0%	19.0%	市民意識調査 問48 環境課
環境に関する出前講座プログラム数	7講座	9講座	10講座	環境課
環境活動を実施している自治協議会	2自治協議会	2自治協議会	4自治協議会	地域コミュニティ課

成果指標 6 持続可能な社会を実現するための地域づくり・人づくり ②市民活動の推進

指標項目	策定時値 R元年度	R3年度	目標値 R12年度	データ元
庭、ベランダ、屋上等の緑化の取り組んでいる市民の割合	63.4%	未調査	70.0%	市民意識調査 問38 環境課
地域の緑化活動に参加している市民の割合	18.0%	未調査	20.0%	環境課
里地・里山の管理活動に参加している市民の割合	6.6%	未調査	8.0%	環境課
環境に関する意見交換会の実施回数	未実施	未実施	4回	環境課