# 第6章

## 環境の保全に連携して取り組むまち

(環境教育・連携)

第1節 環境教育・環境学習を進めます

施策1 環境教育・環境学習の充実

施策2 地産地消の促進 施策3 環境情報の活用

第2節 市民・事業者・NPO等との連携を進めます

施策1 人材の育成やネットワーク化の推進

施策2 環境保全活動の促進

## 第1節 環境教育・環境学習を進めます

## V

#### 施策1 環境教育・環境学習の充実

#### 1 環境教育副読本

本市では、環境と市民生活との関わりや身近な環境問題に関する理解を深める ために小学生の環境教育に取り組んでいます。

毎年、小学 4~6 年生向けに、写真やイラスト等を用いて本市の環境保全についてわかりやすく紹介した「環境教育副読本」を市内の全小学校へ配布し、環境教育に活用しています。



環境教育副読本

#### 2 環境ブックの読み聞かせ運動

2024(令和 6)年6月1日~30日の期間に、子ども自らが環境問題に関心を持ち、学習し、将来にわたって環境問題について考えるきっかけづくりを目的として、市民図書館等に環境関連図書を集めたコーナーを144箇所設置しました。

また、市内の幼児、児童、小学生を対象に、103 団体が環境 ブックの読み聞かせ運動を 1,565 回実施し、参加者は延べ 30,620人でした。



環境ブックの読み聞かせ

#### 3 エコチャレンジ日誌

2024 (令和 6) 年 12 月に、「やってみよう!エコチャレンジ!」の取組として小学生、中学生を対象に、自宅における節電、節水などの省エネ行動(エコチャレンジ)の実施及びエコチャレンジ日誌の作成を呼びかけました。

参加者の約68%から日誌の提出があり、期間中の二酸化炭素の削減量は、全体で約23 t でした。

#### (1)実施期間

◇小学 1~4 年生 2024 (令和 6) 年 12 月 4 日

◇小学 5·6 年生、中学生 2024(令和 6)年 12 月 2 日~12 月 8 日

#### (2)実施結果

#### ①エコチャレンジ日誌提出率

◇小学 1~4 年生 77.4% (12,153 人/15,693 人)

◇小学 5・6 年生 58.3% (4,854 人/8,331 人)

◇中学生 62.8% (8,048 人/12,817 人)

#### ②チャレンジ結果から算定した一週間の二酸化炭素の削減量

◇小学 5 · 6 年生 8,408kg

◇中学生 14,160kg

#### 4 エコスクールの整備促進

#### (1)概要

地球規模の環境問題に対応するため、学校においても、環境負荷の低減や自然との共生を考慮した施設(エコスクール)を整備するとともに、未来を担う子どもたちが環境問題を身近に感じられるよう工夫を凝らすことが重要となっています。

このため、本市の小中学校の施設を改築又は新増築する際は、次の3つの事項に留意した施設整備に努めています。

- ①施設面・・・やさしく造る
  - ◇学習空間・生活空間として健康で快適である
  - ◇環境への負荷を低減させる
- ②運営面・・・賢く・永く使う
  - ◇耐久性やフレキシビリティに配慮する
  - ◇自然エネルギーを有効活用する
  - ◇無駄なく、効率よく使う
- ③教育面・・・学習に資する
  - ◇環境教育に活用する

#### (2)具体的方法

- ①太陽光発電型
  - ◇屋上・屋根等に太陽光発電パネルを設置し、発電した電力を活用する。また、太陽光発電システムの表示パネルの設置により省エネ効果を可視化する。(資料編P125 資 8-10 参照)
- ②省エネルギー・省資源型
  - ◇省エネ型設備・・・・省エネルギー型の照明器具等の導入を図る。
  - ◇雨水利用・・・・・建物の屋根から集めた雨水を貯水槽に貯め、校庭の散水等への利用を図る。
- ③自然共生型
  - ◇建物緑化・・・・・屋上の緑化等を行うことで自然との共生を考慮した施設とする。
- ④木材利用型
  - ◇地域材等の利用・・・地域材の利用などにより内外装を木質化することで健康で快適な 学習・生活空間の実現を図る。



坂ノ市小学校に設置されている太陽光発電パネル



坂ノ市小学校に設置されている屋上緑化

#### 第2部 第6章 環境の保全に連携して取り組むまち<環境教育・連携>

#### (3)現在までの整備状況

エコスクールとしての整備を行い、国の「エコスクールパイロット・モデル事業(平成 9~28 年度)」及び「エコスクール・プラス(平成 29 年度~)」の認定校として指定を受けている小中学校及び義務教育学校は表のとおりです。

エコスクールパイロット・モデル事業の認定校一覧

認定年度	学校名	=	<b>事業内容</b>
2003(H15)	大在西小学校	新築	[2004(H16)年度完成]
2005(H17)	王子中学校	体育館改築	[2005(H17)年度完成]
2004 (110)	上野ヶ丘中学校	校舎改築	[2007(H19)年度完成]
2006(H18)	神崎中学校	校舎改築	[2007(H19)年度完成]
2007(H19)	松岡小学校	校舎増築	[2008(H20)年度完成]
2000(1120)	佐賀関小学校	体育館改築	[2008(H20)年度完成]
2008 (H20)	佐賀関中学校	体育館改築	[2008(H20)年度完成]
2009(H21)	大在中学校	校舎増築	[2010(H22)年度完成]
	大道小学校	校舎改築	[2011(H23)年度完成]
2010(H22)	坂ノ市小学校	校舎改築	[2011(H23)年度完成]
	滝尾中学校	校舎増築	[2011(H23)年度完成]
2011(H23)	(旧)荷揚町小学校	体育館改築	[2011(H23)年度完成]
	南大分小学校	校舎·体育館改築	[2012(H24)年度完成]
2012(H24)	春日町小学校	校舎改築	[2013(H25)年度完成]
2013(H25)	鶴崎小学校	校舎改築	[2014(H26)年度完成]
2014(H26)	敷戸小学校はばたき分校	新築	[2014(H26)年度完成]
	稙田東中学校はばたき分校	新築	[2014(H26)年度完成]
	大在小学校	校舎改築	[2015(H27)年度完成]
2015(H27)	碩田学園	新築	[2016(H28)年度完成]

#### エコスクール・プラスの認定校一覧

認定年度	学校名	事業内容	
2022(R4)	大在東小学校	新築	[2023(R5)年度完成]

#### 5 大分市環境展、環境ポスター展

#### (1)大分市環境展

6月の環境月間中に「大分市環境展」や「環境ポスター展」を開催して、市民一人ひとりの環境保全に関する理解の促進と意識の高揚を図っています。

開催日	2024(R6)年6月1日
場所	ガレリア竹町ドーム広場
内容	<ul> <li>・大分市環境ポスター展表彰式及び展示</li> <li>・エコグッズの展示、作製</li> <li>・大分に生息している生物の展示</li> <li>・環境科学実験の実演</li> <li>・生ごみ処理容器(コンポスト等)の展示</li> <li>・汚泥リサイクル肥料の無料配布(500袋)</li> <li>・緑のカーテンの苗やトイレットペーパー(再生紙)等と交換できるスタンプラリーの実施</li> <li>・燃料電池自動車の展示</li> <li>・ステージイベント等</li> </ul>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



環境展の会場全景



燃料電池自動車の展示

#### (2)大分市環境ポスター展

市内の小中学生と姉妹都市・友好都市等の小中学生から、環境問題をテーマとしたポスターを募集し、応募作品の展示を通じて多くの市民に環境保全の大切さについて啓発を行いました。

	<u> </u>
開催日	①2024(R6)年6月2日~6月7日
	②2024(R6)年6月14日~6月26日
場所	①荷揚複合公共施設1階 コモンスペース1
	②J:COM ホルトホール大分1階 エントランスホール
応募数	288 点(武漢市 36 点、広州市 21 点、オーステ
	ィン市 19 点を含む)
内容	応募作品の展示、受賞作品の表彰式



環境ポスターの展示

#### 第2部 第6章 環境の保全に連携して取り組むまち<環境教育・連携>

#### 6 地球温暖化対策出前授業

環境保全に対する子どもたちの意識の高揚を図るために、「地球温暖化対策おおいた市民会議」と共同で「地球温暖化対策出前授業」を開催しています。

2024 (令和 6) 年度は、小学校 4 校、中学校 3 校において、「地球温暖化対策おおいた市民会議」の委員や本市職員が講師となり、「大分市地球温暖化対策ガイドブック」を使って「温暖化の仕組み」や「市民一人ひとりの取組の大切さ」について講義を行いました。



地球温暖化対策出前授業

#### 7 環境に関する各種の教室・講座

環境や自然に関する教室・講座を各地区公民館やのつはる少年自然の家で開催し、学習や体験活動を通じて身の回りの環境や自然について、理解を深める機会としています。

2024 (令和 6) 年度は、「自然ウォッチング」や「自然体験学習会」、環境問題やリサイクル等の学習会を 73 回開催しました。このうち、のつはる少年自然の家では、自然に親しみ、人と自然との豊かなふれあいを学ぶことを目的として、松ぼっくりや竹、ラベンダー等、自然の素材を用いた工作活動やファミリーキャンプ、星空観察会などを 8 回開催しました。



星空観察会(のつはる少年自然の家)

#### 8 「ごみ減量・リサイクル推進懇談会」・「まちづくり出張教室」による啓発活動

市民への啓発活動の一環として、本市職員が講師となり、ごみ減量・リサイクルの推進に関する各種施策の紹介等を行う「ごみ減量・リサイクル推進懇談会」や「まちづくり出張教室」を開催しています。

2024 (令和 6) 年度は、正しい分別と生ごみの減量・食品ロスの削減を推進するため、参加者に啓発 資料を通じて、「4 R運動」「3 きり運動」の実践を呼びかけました。また、紙製水きり袋などの各種 啓発物品を参加者へ配布しました。

ごみ減量・リサイクル推進懇談会	21 回 出席者 794 人
まちづくり出張教室	4回 出席者 158人

#### 第2部 第6章 環境の保全に連携して取り組むまち<環境教育・連携>



ごみ減量・リサイクル推進懇談会



まちづくり出張教室



各種啓発物品

#### 9 大分エコライフプラザ

本施設では、4 Rに関する「展示・学習コーナー」や「エコライブラリー」を利用することで環境について学ぶことができるほか、定期的に開催している体験教室などに参加することで気軽に 4 Rに取り組むことができます。

また、未就学児向けの環境教育として、ごみの減量に関する紙芝居の読み聞かせを市内の保育園や幼稚園に出向いて実施するなど、環境教育・環境学習の充実を図っています。

#### 施設の利用状況

年度 利用区分	2020(R2)	2021 (R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)
児童・生徒など	0	0	0	6	0
体験教室	92	77	79	187	257
その他	9, 701	11, 257	10,846	12,815	17, 459
合計	9, 793	11, 334	10,925	13,008	17, 716

## V

#### 施策2 地産地消の促進

#### 1 おおいたマルシェの開催

大分の食や地産地消をテーマとして大分市産品の美味しさ、魅力をPRする「おおいたマルシェ」を開催し、地元農林水産物の消費の拡大や地域における農林水産業の活性化を図っています。

2024(令和 6)年度は、11 月におおいたマルシェを開催し、約 47,000人の来場者に対し、地産地消の取組の大切さを呼びかけました。



おおいたマルシェのロゴマーク

#### 2 大分市地産地消サポーター制度

この制度は地産地消に取り組む消費者・生産者・食品関連事業者をサポーターとして登録し、交流 会や料理教室を通じて食に関する様々な分野の人を繋ぎ、地産地消がより活性化することを目的とし ています。本市はサポーターの活動を広報し、交流の場を設けることなどで、この取組を支援してい ます。

2024(令和 6)年度は、楊志館高等学校の生徒を対象に産地見学バスツアーを開催しました。また「サポーター通信」を 13 回発行し、サポーターへ地産地消情報を提供しました。

#### 産地見学バスツアー

学校名	楊志館高等学校
開催日	2024 (R6) 年8月26日(月)
場所	<b>廻栖野</b>
参加者	68 人
内 容	九州乳業株式会社の見学



地産地消サポーターのロゴマーク

#### 3 都市・農山漁村交流活動支援事業

農山漁村において、自然・景観・伝統文化等の魅力ある 地域資源を利用し、都市住民との交流活動を行う個人・団 体を支援することにより、都市住民と農山漁村集落との相 互理解を促進し、継続的な地域間交流による農山漁村集落 の活性化に寄与することを目的とする事業です。

2024 (令和 6) 年度は、佐賀関の甘夏収穫体験、田ノ浦のビワの栽培体験など 11 回の活動が行われ、都市住民が農山村部を訪れ、自然や農業とふれあい、地域の人たちと交流を深めました。



田ノ浦のビワの栽培体験

#### (1)援農かっせ隊活動推進事業

都市住民が農作業を体験し、農業の魅力と厳しさ、農村・自然環境の現状について認識を深めて もらうとともに、農業ボランティア(援農かっせ隊)を確保し、繁忙期の人手不足解消や互いの交 流による地域の活性化等を目的とする事業です。

2024 (令和6)は、年間で延べ300人が援農ボランティア活動に参加しました。



田植えのボランティア活動



野菜苗植付のボランティア活動

#### 4 学校給食における地産地消の推進

毎月19日の「食育の日」の前後を「おおいた産給(サンキュー)の日」として、学校給食への地元 産食材の利用を推進しています。また、2024(令和 6)年度の本市の学校給食における大分県産食材 の使用割合は、66.9%(食材重量ベース)でした。



生産者からピーマンの説明を受ける児童



大分県産ぶりのエスカベッシュ(写真上)



## 施策3 環境情報の活用

#### 1 環境白書の公表

本市では、大分市環境基本条例に基づいて、毎年度「環境白書」を作成し、環境の現状や「大分市環境基本計画」の各種施策の進捗状況などを公表し、市民の環境に関する理解を促進することとしています。

作成した「環境白書」は市民図書館・県立図書館・環境対策課・本市ホームページで閲覧することができます。

## 第2節 市民・事業者・NPO等との連携を進めます



#### 施策1 人材の育成やネットワーク化の推進

#### 1 地球温暖化対策おおいた市民会議

市民、事業者、行政から構成される「地球温暖化対策おおいた市民会議」は、本市の地球温暖化防止の取組の推進母体として、温室効果ガス削減に向けた身近な対策を提起し、様々な市民運動を推進しています。

2024 (令和 6) 年度は 11 回の会議を開催し、「第 3 期大分市地球温暖化対策実行計画」の進捗を協議したほか、「大分市地球温暖化対策実行計画」改定に関する協議、「大分市地球温暖化対策ガイドブック」の改訂、「節電キャンペーン(夏・冬)」、「地球温暖化対策出前授業」などの活動を展開しました。

#### 2 環境保全活動団体のネットワーク事業

本市では環境保全活動団体の登録と、団体のネットワーク化を推進しており、各種団体の活動推進のために、「大分市環境保全活動団体支援補助金」を交付しています。

2024 (令和6) 年度は9団体に補助金を交付しました。

#### 3 「大分市人材バンク」の充実

幅広い知識や経験を有するNPO法人・市民活動団体やボランティアグループ、生涯学習指導者の活動状況を「大分市人材バンク」に集約し、本市のホームページやライフパル(市民活動・消費生活センター)のホームページと連携することで、市民や地域などへ広報や情報提供を行っています。



大分市人材バンクのトップページ

#### 4 武漢市との環境保全、ごみ減量等に関する国際交流・協力事業

武漢市と大分市は、1979(昭和 54)年以来、友好都市として 文化、教育、環境、農業など、幅広い分野で様々な交流を重ね、 相互交流を深めながら親密な互恵関係を築いてきました。

環境分野の交流・協力では、2017 (平成 29) 年 7 月に大気汚染や水質汚濁などの防止を目的とした「環境保全に関する交流覚書」と、家庭から排出されるごみの減量・リサイクルの推進を目的とした「循環型社会の形成に関する交流覚書」をそれぞれ締結しました。



環境保全に関する交流覚書の締結式 [2017 武漢市環境保護局にて]

これらの覚書に基づき、両市は、環境課題を共有し環境汚染や廃棄物にかかる法制度や取組事例等の意見交換を行い、その成果をそれぞれの都市の環境保全施策の推進に活用しています。

### V

#### 施策2 環境保全活動の促進

#### 1 こどもエコクラブ事業

こどもエコクラブは、幼児(3歳)から高校生まで、誰でも参加できる環境活動のクラブです。

子ども一人以上(メンバー)と活動を支える一人以上の大人(サポーター)がいれば、いつでもクラブをつくって「こどもエコクラブ全国事務局」に登録することができます。登録した各クラブは、地域に適した環境保全活動(自然観察、ごみ拾い、リサイクル等)を通じて、自然を大切に思う心を養い、環境問題解決について自ら考え行動し、地域でその輪を広げています。

また、登録したクラブには、活動に必要なパンフレット等が配 布され、賠償責任保険による活動支援などの特典があります。

エコクラブ登録数

年度	登録数			
2020(R2)	7			
2021(R3)	7			
2022(R4)	6			
2023(R5)	7			
2024(R6)	9			

#### 2 大分市環境保全活動功労団体表彰等

市民団体による環境保全活動を推進するため、「大分市環境保全活動功労団体表彰制度」に基づき、特に優れた環境保全活動を行っている団体を表彰しています。2024(令和 6)年度は、大分生物研究会、認定 NPO 法人地域環境ネットワークの 2 団体を表彰しました。

また、この表彰式にあわせて「エコアクション 21 (EA21)」の長期認証・登録事業者に対する感謝状贈呈式を行っています。

2024(令和 6)年度は、株式会社池部造園、株式会社石川建設工業、株式会社日本電工、株式会社 AKIYOSHI、サンワテック株式会社、江藤産業株式会社、タマイ M&S 株式会社、大分三菱自動車販売株式会社の8事業者に感謝状を贈呈しました。



環境保全活動功労団体の表彰



EA21長期認証・登録事業者の表彰