

令和元年度（2019年度）

# 熊本県環境センター事業実績報告書



熊本県環境センター

# ごあいさつ

令和元年度は、5月1日に「平成」から「令和」へと改元され、新たな時代が幕開けしました。熊本地震から3年が経過し、俵山トンネルルート of 全線開通や、4万人以上の方々のすまいの再建など、県内の復旧・復興がより一層加速した1年となりました。また、ラグビーワールドカップ及び女子ハンドボール世界選手権が熊本で開催され、熊本の復興する姿を世界中に発信することができ、大成功を収めることができました。

さて、熊本県環境センターは、水俣病の教訓を活かしながら学び、考えるための施設として、平成5年8月に水俣市に開館しました。令和元年度末で86万人を超える来館者がありました。当センターでは、ゴミ問題や水問題などの地域問題から地球全体に至る様々な規模で起きている環境問題や、自然との共生や調和のあり方などについて、持続可能な環境教育の理念（ESD）のもと、「学ぶ」「感じる」「体験する」をキーワードに、様々な事業を進めています。また、県内の公立小学5年生全員を対象とした「水俣に学ぶ肥後っ子教室事業」での来館の受け入れ、職員や専門家等が地域や学校を訪問する出前講座、川辺や干潟での体験学習など、開館以来、多くの皆様にご活用いただいています。

館内には、「環境シアター」「学習ルーム」「会議室」「情報プラザ」及び「エコ・ステージ」等の施設があり、環境に関する情報を提供しています。平成31年3月には、「エコ・ステージ」を含む常設展示を大幅にリニューアルし、喫緊の課題であるにも関わらず身近に具体的な現象が少ないために理解・説明しにくい「地球温暖化」に関する内容を充実させました。国内では初めての試みと言われていました大画面のスクリーンを使った気候変動シミュレーション、地球温暖化で起こるスーパー台風や急激な海面上昇から熊本を守る環境行動をゲーム感覚で学ぶコーナーなども新設しました。このまま温暖化が続くと100年後の熊本が、地球がどうなるのか、子どもから大人まで幅広く楽しみながら学べるよう工夫を凝らした施設としました。多くの方々に環境センターへ足を運んでいただき、最新の施設で様々な環境問題を学んでいただくことを期待しています。

この事業実績報告書は、令和元年度における熊本県環境センターの活動の状況を県民の皆様にご理解いただくためにまとめたものです。

今後とも、熊本県環境センターを県民の皆様によくご利用いただき、持続可能な社会づくりの一環として、環境にやさしい行動の輪が県内外に広がっていくことを念じています。



熊本県環境センター  
館長 篠原 亮太

# 目 次

## I 熊本県環境センターの事業概要

1	熊本県環境センターの目的	2
2	事業体系	2
3	環境情報提供・学習のための施設	3
4	組織体制	3

## II 令和元年度事業概要

1	環境学習促進事業一覧	4
2	各事業の概要	6
(1)	環境文化普及事業	6
(2)	環境体験学習事業	10
(3)	環境学習指導事業	11
(4)	環境行動推進事業	13
(5)	動く環境教室事業	14
(6)	こどもエコセミナーサポート事業	18
(7)	県北環境教育地域連携推進事業	20
3	管理運営	20
(1)	情報プラザの運営	22
(2)	来館者への対応	21
(3)	来館者数	22
ア	月別来館者数（全数（受付記帳及び未記帳の合計人数））	22
イ	来館者の推移（全数（受付記帳及び未記帳の合計人数））	22
ウ	居住別来館者数（受付記帳の人数）	23
エ	来館者の推移（受付記帳の人数）	23
オ	団体利用状況（受付記帳の人数）	24
カ	小学校団体利用状況（受付記帳の人数）	25
(4)	季刊誌「エコタイムズ」の発行	26





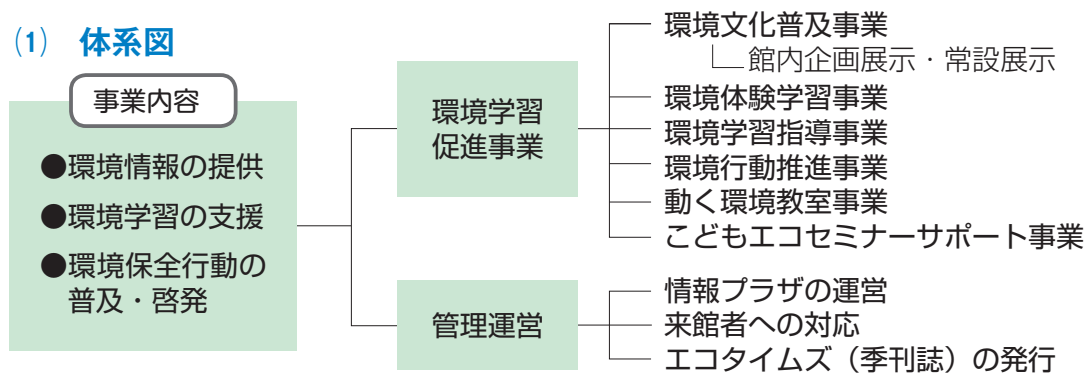
# 熊本県環境センターの事業概要

## 1 熊本県環境センター設置の目的

熊本県環境センターは、地球にやさしい行動を促すための環境情報・学習の拠点施設として、環境問題について正しい理解と認識を深め、快適な環境の保全・創造に関する意識の高揚を図ることを目的に、平成5年、水俣市に設置されました。

## 2 事業体系

### (1) 体系図



### (2) 各事業の内容

#### 環境文化普及事業

環境問題に対しての関心を高めるため、自然体験教室や人形劇などのイベントを実施する事業です。また、来館者に対する啓発を目的とした館内企画展示も行います。

#### 環境体験学習事業

自然を感じる力や環境教育のベースとなる感性を養うため、地引き網体験や星空観察会などの体験学習を実施する事業です。

#### 環境学習指導事業

各地域での環境学習を支援するため、環境センターに登録された指導者（登録者：63名）を派遣する事業です。また、春のこどもまつりを実施し、種々の体験をとおして環境について広く考える機会を設けます。

#### 環境行動推進事業

こどもエコクラブ壁新聞&絵日記のコンクールを実施し、こどもエコクラブ活動の拡大を図るとともに、活動を支援する事業です。また、エコライフ体験教室を実施し、日々の暮らしを様々な視点で見つめ、環境にやさしい行動を学ぶ場を設けます。

#### 動く環境教室事業

小・中学校、公民館、その他の団体の要請に応じて環境センターの環境指導員や職員を県内各地に派遣し、環境学習（出前講座）を実施する事業です。

また、それぞれの地域で環境にやさしい行動や取組を推進するエコロジスト・リーダーを養成するため、講座を開催するとともに、養成したエコロジスト・リーダーが県内各地に出向き、自然体験・伝統文化など、楽しみながら学ぶ場の提供を行います。

#### こどもエコセミナーサポート事業

「環境絵画コンクール」を実施し、子どもたちの環境保全意識の向上を図ることで、来館学習事業の効果を一層高める事業です。

## 県北環境教育推進事業

県北地域において、地元の地域資源を活かしながら環境教育を実施することで、地域活性化を図る事業です。

### 管理運営

環境センター敷地内の建築物や附属施設の管理、来館者に対する施設案内や環境学習、情報プラザでの図書や映像資料の管理・貸出を行う事業です。その他、イベントや環境に関する情報提供のため、季刊誌「エコタイムズ」を年3回発行しています。

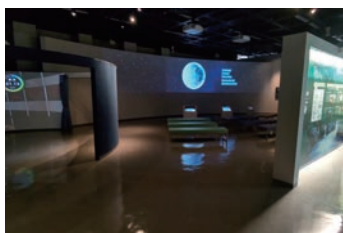
※各事業は、熊本県水保・芦北地域振興計画に位置付けられています。

## 3 環境情報提供・学習のための施設

- 情報プラザ：環境に関する図書約14,000冊のほか、映像資料約600本等を所蔵しており、館内閲覧及び視聴ができ、一部を除いて館外貸出も行っています。
- 展示室：平成31年（2019年）3月21日にリニューアルし、地球温暖化に特化した展示室「エコ・ステージ～地球の未来～」になりました。11mの大型スクリーンで将来の地球を映し出す「地球温暖化による気候変動シミュレーション」、周囲210°のマルチスクリーンを使った体験型の展示「地球温暖化体験」など、幅広い方々が学習できる展示となっています。
- 環境シアター：環境学習の会場として使用しているほか、様々な団体への貸し出し（有料）も行っています。
- 会議室：環境学習を行うほか、様々な団体の会議や研修場所として貸し出し（有料）も行っています。
- 学習ルーム：環境学習や制作体験の会場として使用しています。
- 展望室：リ・ガラスアートや万華鏡等の作品をリサイクルギャラリーとして展示しているほか、熊本県のジオラマを展示しています。
- こどもエコクラブコーナー：こどもエコクラブ熊本県事務局として、ニュースレターや各クラブの取組を掲示し、応募用紙を設置してメンバー募集をしています。
- 生け垣迷路：生け垣で作られた迷路の分岐点に環境に関するクイズを設置しており、遊びながら楽しく環境について学ぶことができます。



情報プラザ



展示室（エコ・ステージ）



環境シアター



展望室



生垣迷路

## 4 組織体制

館長 副館長 参事（2） 主任技師（1） 環境指導員（6）  
司書（1） 環境教育地域連携推進員（1）※（ ）の数字は人数



# 令和元年度事業概要

## 1 環境学習促進事業一覧

(事業ごと・実施日順)

開催日	行事名	場所	参加人数
随時 毎月 5/3	《環境文化普及事業》 環境センターへ行こう 企画展示・常設展示 人形劇	環境センター 環境センター 環境センター	150人 — 94人
8/24 9/7 11/9～ 11/10	《環境体験学習事業》 地引き網体験 星空観察会 秋の自然体験教室	熊本県立あしきた青少年の家 環境センター 熊本県立あしきた青少年の家 水俣市久木野ふるさとセンター 「愛林館」	95人 32人 19人
6/1 9/28 11/24 年間28回	《環境学習指導事業》 グリーンカーテンを作ろう 干潟どろんこ観察会 環境センターリニューアル記念セミナー 環境教育指導者派遣	環境センター 熊本港干潟周辺 環境センター 県内各地	13人 26人 80人 1,146人
10/13	《環境行動推進事業》 エコライフ体験教室	色見総合センター（高森町）	13人
年間95回 8/31～ 9/1 年間12回	《動く環境教室事業》 動く環境教室 エコロジスト・リーダー養成講座 エコロジスト・リーダー派遣	県内各地 環境センター 県内各地	6,451人 11人 520人
7月～9月	《こどもエコセミナーサポート事業》 環境絵画コンクール	環境センター	応募者数 1,773人
7/15 9/22	《県北環境教育推進事業》 エコアくまもと見学&まじゃく釣り体験 ペットボトルでエコピザ作り	公共関与産業廃棄物最終処分場 「エコアくまもと」 荒尾干潟 ほっと岳間（山鹿市）	33人 中止

参加人数計 10,456人

※新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、3月2日（火曜日）から3月31日（火曜日）までの間を臨時休館とし、一般来館者の受け入れ、環境センター主催のイベント及び出前講座を中止しました。

## 企画展示一覧

(実施日順)

期 間	企 画 展 示 名
3 / 6 ~ 4 / 7	「環境センター春の野の花」写真展
5 / 29 ~ 6 / 30	「湧水・地下水・水辺」写真展
7 / 10 ~ 8 / 25	「海のいきもの」写真展
9 / 4 ~ 10 / 14	「手作りエコバッグ」展
10 / 24 ~ 11 / 24	「環境絵画コンクール」展
12 / 17 ~ 1 / 13	「こどもエコクラブ壁新聞」展
1 / 22 ~ 2 / 24	「星空風景」写真展
2 / 15 ~ 3 / 1	御船町恐竜博物館 「過去の環境を伝える熊本県の石といろいろな化石」
2 / 26 ~ 3 / 11	パレオロビー展「熊本県環境センター常設展示リニューアル！」

## 常設展示一覧

期 間	常 設 展 示 名	展 示 場 所
各展示とも 4 / 1 ~ 3 / 1	「環境センターでこんなことができるよ」 「熊本の水資源保全」 「くまエコショップ水俣店」 「やってみよう！おうちでできること」 「エコライフ宣言」 「ミニ水族館」 「水俣市のごみ分別」	1階ロビー (楽しく学ぼう！ 体験スペース)
	「環境問題パネル」	2階環境シアター前
	「こどもエコクラブの紹介」 「おたよりコーナー」	2階会議室前
	「リサイクルギャラリー」 「熊本県ジオラマ」	2階展望室



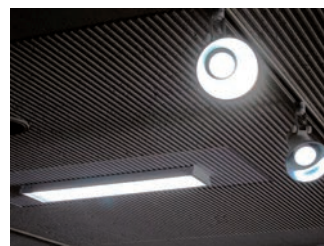
太陽光発電



ハイブリッドカー



自然光の採光



LED照明



## 2 各事業の概要

### (1) 環境文化普及事業

#### ●環境センターへ行こう

ものづくりなどの体験活動を通して環境について考えてもらうことを目的に、年間で8回のイベントを実施し、のべ150人が参加しました。

各イベントの期日、参加者数等は以下のとおりです。

No.	期 日	事 業 内 容	場 所	参加人数
1	4月27日（土）	リ・グラスアートを作ろう	環境センター	25人
2	5月18日（土）	作って飛ばそう！ペットボトルロケット		18人
3	6月22日（土）	エコキャンドル&オリジナルうちわを作ろう		30人
4	7月28日（日）	夏休み・磯のいきもの観察会		28人
	8月4日（日）	作って飛ばそう！ペットボトルロケット		中止
5	10月20日（土）	UVビーズストラップ&化石レプリカを作ろう		13人
	11月17日（日）	エコキャンドル&クリスマスカードを作ろう		中止
6	12月1日（日）	クリスマスリースを作ろう		7人
7	12月21日（土）	ミニ門松を作ろう		18人
8	1月26日（日）	リ・グラスアートを作ろう		11人
	2月8日（土）	万華鏡を作ろう		中止
	3月7日（土）	作って飛ばそう！ペットボトルロケット		中止
				合 計





## ●人形劇

**期 日** 5月3日（金・祝）

**実施場所** 環境センター

**参加人数** 94人

### 概 要

「人形劇ファンタジア」に委託して実施しました。

「赤ずきんちゃん」と環境の小寸劇を上演し、人形劇を通して子どもたちに自然の大切さや優しさを伝えました。



## ●企画展示

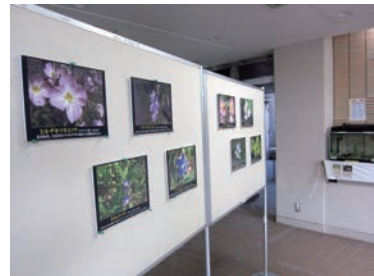
〈4月〉「環境センター春の野の花」写真展

**期 日** 3月6日（水）～4月7日（日）

**実施場所** 環境センター

### 概 要

環境センターやその周辺に咲く、草花の写真パネルを展示しました。来館者に身近な環境に興味を持っていただくため、身近にある植物を多くとりあげました。



〈5～6月〉「湧水・地下水・水辺」写真展

**期 日** 5月29日（水）～6月30日（日）

**実施場所** 環境センター

### 概 要

熊本県内の湧水や川辺等に関する写真を展示しました。菊池溪谷や鍋ヶ滝（阿蘇郡小国町）など、有名スポットの写真を展示し、美しい風景を楽しんでもらうことで、来館者に水質保全について考えていただきました。



〈7～8月〉「海のいきもの」写真展

**期 日** 7月10日（水）～8月25日（日）

**実施場所** 環境センター

### 概 要

水俣の磯や海中にすむ生きものの写真約40点を展示しました。環境センター周辺の海の生物や、その生きものが擬態している様子など、身近な環境の中にも多くの生きものが生息していることを知っていただきました。



〈9～10月〉「手作りエコバッグ」展

**期 日** 9月4日（水）～10月14日（月）

**実施場所** 環境センター

### 概 要

レジ袋の unnecessary 消費を減らすため、手作りのエコバッグを展示しました。裂き織り、竹細工、Tシャツの再利用など様々な工夫により作られたエコバッグ16点を12名の方々から提供していただきました。来館者には様々なエコバッグを楽しみながらレジ袋の削減について考えていただきました。



### 〈10～12月〉「環境絵画コンクール」展

**期 日** 10月24日（木）～11月24日（日）

**実施場所** 環境センター

#### 概 要

「環境絵画コンクール」として作品を募集したところ、県内の小学校141校から1,773点の応募があり、その中から選定した特選12点、入選24点、佳作24点を展示しました。

また、特選の入賞者の表彰式を11月16日（土）に行われた「総ぐるみ くまもと環境フェア」のステージイベントとして実施しました。



### 〈12～1月〉「こどもエコクラブ壁新聞」展

**期 日** 12月17日（火）～1月13日（月・祝）

**実施場所** 環境センター

#### 概 要

県内のこどもエコクラブの環境保全活動の取組をまとめた壁新聞を展示しました。壁新聞2点の応募があり、最優秀賞1点、優秀賞1点を選定しました。

また、応募があった壁新聞2点は、全国エコ活コンクールに出展しました。



### 〈1～2月〉「星空風景」写真展

**期 日** 1月22日（水）～2月24日（日）

**実施場所** 環境センター

#### 概 要

「さかもと八竜天文台」が大口径の天体望遠鏡で撮影した、惑星や星座、日食、月食等のパネル及び写真を展示しました。来館者の方々には、光害や大気環境問題に触れるきっかけにさせていただきました。



### 〈2～3月〉パレアロビー展「熊本県環境センター常設展示リニューアル！」

**期 日** 2月26日（水）～3月11日（水）

**実施場所** くまもと県民交流館 パレア

#### 概 要

くまもと県民交流館パレアのロビーにおいて、熊本県環境センター常設展示リニューアルの概要を紹介するパネル等を展示しました。

## ●常設展示

### 「環境センターでこんなことができるよ」

環境センターで実施している事業を紹介するとともに、パンフレット類を配架しました。

### 「熊本の水資源保全」

県内の地下水保全に関する取り組みや名水の情報、水処理の技術に関する情報を展示しました。

### 「くまエコショップ水俣店」

環境にやさしい買い物について学んでいただくため、くまモンに案内してもらいながら買い物の疑似体験ができるコーナーを設けました。また、併せて資源の循環とフードマイレージに関するパネル展示を行いました。

### 「やってみよう！おうちでできること」

環境問題に関する学習を踏まえ、各自が家庭でできることを実践してもらうため、3Rなどのごみ減量につながる取り組みや省エネルギーにつながる製品等を展示しました。

### 「エコライフ宣言」

県民一人ひとりの生活や各事業所の事業活動の中で、環境にやさしい取り組みを行うことを宣言するスペース「エコライフ宣言」を設置し、事業の内容に関するパネルを展示しました。

### 「水俣市のごみ分別」

環境モデル都市づくりを目指す水俣市の取組を紹介するパネルを展示するとともに、「ごみ22分別」の分類を表や実物で紹介しました。

### 「ミニ水族館」

淡水にすむ魚類のうち、県内に生息する代表的な魚類として、メダカやカワムツなどを展示しました。

また、県内の河川にはカダヤシやミシシippアカミミガメなどの外来種も生息していることなどを紹介しました。

### 「環境問題パネル」

「PM2.5」や「光化学スモッグ」、「酸性雨」など、環境問題に関連したパネルを展示しました。

### 「リサイクルギャラリー」

ガラスをリサイクルしたり・グラスアートやトイレットペーパーの芯等を再利用した万華鏡など、環境センターの館内イベントや出前講座「動く環境教室」で制作する作品を展示しました。

### 「熊本県ジオラマ」

天草地方の御所浦島と鹿児島県の獅子島・長島が見渡せる展望室に、熊本県の地形が立体的にわかるようにジオラマを設置しました。

### 「こどもエコクラブの紹介」

こどもエコクラブについて紹介するとともに、全国事務局から発行される情報誌を展示しました。

### 「おたよりコーナー」

環境学習で来館した子どもたちの感想を紹介しました。



熊本の水資源保全



くまエコショップ水俣店



やってみよう！  
おうちでできること



水俣市のごみ分別



ミニ水族館



## (2) 環境体験学習事業

### ●地引き網体験

**期 日** 8月24日（土）

**実施場所** 県立あしきた青少年の家及び  
芦北マリンパークビーチ

**参加人数** 95人

#### 概 要

県立あしきた青少年の家、熊本県不知火地区漁業士会と共催で開催しました。

環境学習会を実施した後、地引き網体験を実施しました。多くの魚が網にかかり、参加者には芦北の豊かな海を実感していただきました。



### ●星空観察会

**期 日** 9月7日（土）

**実施場所** 環境センター

**参加人数** 32人

#### 概 要

環境教育指導者の艶島氏（熊本県民天文台台長）を講師に招き、実施しました。

当日はくもりで星が見えなかったため、望遠鏡の使い方や夏の星空について解説していただきました。星空の観察を通して、参加者に大気環境や地球環境について考えてもらうことができました。



### ●秋の自然体験教室

**期 日** 11月9日（土）～10日（日）

**実施場所** 県立あしきた青少年の家及び芦北海岸県立自然公園

**参加人数** 19人

#### 概 要

県立あしきた青少年の家と共催で開催しました。

1日目は、青少年の家周辺の自然観察（講師：高野茂樹氏（日本野鳥の会熊本県支部長））や、どんぐりなどを使った部屋飾りの作成を行いました。

2日目は、水俣市久木野の「愛林館」で市販されている様々な食品を材料から手作りする「食べ物作り体験」を行いました。





### (3) 環境学習指導事業

#### ●グリーンカーテンを作ろう

期 日 6月1日(土)

実施場所 環境センター

参加人数 13人

#### 概 要

環境センターでゴーヤの苗植え体験を実施しました。  
家庭でも取り組みやすいグリーンカーテン作りを体験してもらうことで、楽しみながらエコライフを実践する方法を学んでいただきました。



#### ●干潟どろんご観察会

期 日 9月28日(土)

実施場所 熊本港干潟及びその周辺

参加人数 26人

#### 概 要

ひのくにベントス研究所の森敬介氏を講師に迎え、熊本港の干潟周辺で開催しました。干潟にすむ生き物の観察などを行い、参加者は初めて見る生き物に興味を持っていました。



#### ●春のこどもまつり

#### 【中 止】

期 日 3月20日(金・祝)

実施場所 環境センター

参加人数 -

#### 概 要

主としてこどもを対象に、環境について楽しく学ぶ体験活動を実施する予定でしたが、新型コロナウイルス感染症の影響により休館となったため、中止しました。

## ●環境教育指導者派遣

県内で実施される環境学習会や自然観察会などに環境センターが登録した環境の専門家（環境教育指導者）を派遣する制度で、28回派遣しました。（参加者総数1,146人）

	実施日	派遣指導者	依頼者	派遣内容（演題等）	参加人数
1	5月18日	宮原美智子	エコパートナーあらか市民会議	環境全般	41人
2	5月24日	小林 修	鶴里ぶんぶん夢クラブ	蛍の観察学習会	59人
3	5月26日	吉永 敏之	公益財団法人熊本市上下水道サービス公社	地下水の保全と節水	10人
4	7月6日	艶島 敬昭	人吉市立人吉西小学校第4学年PTA	星空観察会	60人
5	7月8日	寺崎 昭典	南小国町立りんどうヶ丘小学校	夏の草原を観察しよう	13人
6	7月17日	市原 啓吉	熊本県立阿蘇中央高等学校	野焼き活動と草原の生態系について	84人
7	7月30日	大住 和佑	荒尾・長洲地域地下水利用対策協議会	地下水保全のための涵養の取組みについて	15人
8	8月3日	艶島 敬昭	学童保育たけのっこクラブ	天体観測	36人
9	8月18日	高松 安国	清流氷川流水対策協議会	2級河川「氷川」の体験学習会	34人
10	8月20日	田北 真美	八代市市民環境部循環社会推進課	生ごみリサイクルをダンボールコンポストで！	17人
11	9月4日	坂本真理子	西原村立河原小学校	学校のまわりにはどんな生き物がいるのだろう	26人
12	9月7日	中田 裕一	豊野町緑の少年団	カヌー体験及び水環境調査	17人
13	9月10日	佐藤彩己子	八代市市民環境部循環社会推進課	リサイクルするからいいの？～生活ごみから子どもたちへの人体影響と世界の取組みを見てみる～	23人
14	9月13日	森 敬介	非営利活動法人 資源植物の力	沿岸の生物調査及びレクチャー	38人
15	9月18日	市原 啓吉	熊本県立阿蘇中央高等学校	阿蘇ジオパーク学 職場体験	23人
16	9月21日	田中 伸廣	甲佐町環境衛生課	地下水について	120人
17	9月21日	松本 達也	熊本県博物館ネットワーク MPC 貝類調べ隊	石灰岩地帯の希少種の調査・観察をしよう	9人
18	9月24日	艶島 敬昭	熊本市立富合中学校	星の観察会	96人
19	9月24日	川野由紀子	熊本森永乳業株式会社	わたしたちのくらしと地下水	17人
20	9月26日	艶島 敬昭	熊本県立熊本支援学校中学部2年	星の観察をしよう	25人
21	10月4日	艶島 敬昭	甲佐町立白旗小学校PTA	星空観察会	69人
22	10月15日	森 敬介	非営利活動法人 資源植物の力	沿岸の生物調査及びレクチャー	38人
23	10月26日	乙益 正隆	熊本南部森林管理署	森の恵・自然観察会	18人
24	10月29日	森 敬介	熊本市河内公民館	海辺の生き物観察	34人
25	11月17日	安樂 行雄	池田校区まちづくり委員会	樹木の勉強会及び植物の保護と自然環境について	78人
26	11月30日	艶島 敬昭	託麻西小学校6年生PTA	親子で夜を楽しもう！星空の観察会	70人
27	1月18日	艶島 敬昭	熊本市立力合小学校PTA	星空観察会	70人
28	1月26日	坂梨 仁彦	熊本市動植物園	野鳥の観察会	6人

#### (4) 環境行動推進事業

##### ●エコライフ体験教室

期 日 10月13日（日）

実施場所 色見総合センター（高森町）

参加人数 13人

##### 概 要

日常生活で実践できる、環境への負荷を少なくするライフスタイルを学んでいただくことを目的に、高森町と共催で実施しました。

午前中に野菜を余すことなく使ったエコクッキング、午後からは廃油を再利用したエコキャンドル作りを行いました。



##### ●こどもエコクラブ熊本県事務局

こどもエコクラブの熊本県事務局として、壁新聞コンクールなどを実施しました。

令和元年度の熊本県こどもエコクラブの登録数は以下のとおりです。

No.	市町村	ク ラ ブ 名	メンバー数	サポーター数
1	熊 本 市	HIGO・ECO・ずっと	5人	2人
2	熊 本 市	熊本市立黒髪小学校 緑化ボランティア隊	28人	1人
3	八 代 市	昭和小学校 エコクラブ	45人	12人
4	八 代 市	鏡エコファイターズ	8人	3人
5	八 代 市	Minami ファミリー	1人	1人
6	八 代 市	宮地小エコクラブ	10人	2人
7	八 代 市	次世代のためにがんばろ会 こどもエコクラブ	7人	5人
8	水 俣 市	水俣市立水俣第一小学校	480人	30人
9	水 俣 市	まつもとファミリー	2人	2人
10	宇 土 市	はなっこクラブ	62人	13人
11	宇 土 市	宇土市立宇土幼稚園	84人	6人
12	宇 土 市	肥後っこクラブ	27人	8人
13	上天草市	教良木保育園	11人	2人
14	天 草 市	もぐし海のこども園	16人	14人
15	天 草 市	天草海部	17人	14人
16	益 城 町	広西地球環境クラブ（広安西小学校環境委員会）	18人	2人
17	益 城 町	再春館一本の木キッズクラブ	40人	21人
合計（17クラブ）			861人	138人

## (5) 動く環境教室事業

環境センターの環境指導員や職員が県内各地に出向いて環境学習を行う制度（出前講座）で、95回実施しました。（参加者総数 6,451人）

No.	期日	依頼者	実施内容	参加人数
1	4/7	西部交流センター（熊本市）	リ・ガラスアート	33人
2	4/23	熊本県立熊本聾学校	リ・ガラスアート	16人
3	4/29	ボーイスカウト水俣第1団	UVビーズストラップ	79人
4	5/5	熊本県立装飾古墳館	リ・ガラスアート	80人
5	5/25	熊本市西部児童館	リ・ガラスアート	11人
6	6/8	御船町立高木小学校第3学年PTA	リ・ガラスアート	60人
7	6/8	氷川町立宮原小学校第3学年PTA	リ・ガラスアート	97人
8	6/15	わくわく本渡児童館（天草市）	リ・ガラスアート	18人
9	6/15	水俣市立水俣第二小学校第2学年PTA	リ・ガラスアート	90人
10	6/16	熊本市立北部東小学校第3学年PTA	UVビーズストラップ	172人
11	6/23	ミュージアムキッズin古墳館 （熊本県立装飾古墳館）	UVビーズストラップ	133人
12	6/29	芦北町立大野小学校第1学年PTA	リ・ガラスアート	18人
13	7/6	水俣市立水俣第一小学校第3学年PTA	リ・ガラスアート	114人
14	7/6	熊本市立託麻北小学校第3学年PTA	UVビーズストラップ	146人
15	7/7	熊本市立碩台小学校第2学年PTA	UVビーズストラップ	40人
16	7/7	芦北町立湯浦小学校第2学年PTA	リ・ガラスアート	107人
17	7/9	山鹿市立山鹿中学校	環境講話	263人
18	7/10	ぞうさんクラブ（熊本市小島）	UVビーズストラップ	25人
19	7/13	菊池市立菊之池小学校第1学年2組PTA	万華鏡	60人
20	7/13	八代市立代陽小学校第3学年2組PTA	リ・ガラスアート	79人
21	7/15	天草市立亀川小学校第3学年PTA	リ・ガラスアート	128人
22	7/20	荒尾市立八幡小学校第4学年PTA	UVビーズストラップ	83人
23	7/20	合志市立西合志東小学校第1学年2組PTA	リ・ガラスアート	71人
24	7/21	菊池市立菊之池小学校第1学年1組PTA	万華鏡	49人
25	7/25	熊本市立壺川小児童育成クラブ	化石レプリカ	47人
26	7/25	こむぎクラブ（八代市立麦島小学校）	UVビーズストラップ	47人
27	7/30	合志市合生文化会館	化石レプリカ	22人
28	7/31	熊本市龍田児童館	UVビーズストラップ	22人
29	7/31	ライフウェルこども発達支援ステーション 宇土（宇土市）	UVビーズストラップ	13人
30	8/1	放課後等デイサービスバナナランド植木 （熊本市）	リ・ガラスアート	28人
31	8/2	鏡すくすくスクール（八代市）	化石レプリカ	37人
32	8/3	八代市市民環境部循環社会推進課	万華鏡	57人
33	8/3	吉野子ども会（熊本市）	化石レプリカ	14人
34	8/7	本渡児童センター（天草市）	化石レプリカ	46人
35	8/7	袋学童クラブ（水俣市）	リ・ガラスアート	39人



No.	期日	依頼者	実施内容	参加人数
36	8/8	教員のための博物館の日in熊本 (熊本県立博物館ネットワークセンター)	リ・ガラスアート	8人
37	8/9	わくわく学童クラブ(人吉市)	万華鏡	49人
38	8/17	青少年のための科学の祭典	UVビーズストラップ	145人
39	8/20	代陽学童クラブ(八代市)	UVビーズストラップ	35人
40	8/20	森都心プラザ図書館イベント	化石レプリカ	38人
41	8/21	山都町立矢部小学校放課後学童クラブ	万華鏡	23人
42	8/21	高田放課後クラブ(八代市)	UVビーズストラップ	16人
43	8/22	須屋コミュニティ(合志市)	紙すき	25人
44	8/25	松橋西支援学校上益城分教室高等部	万華鏡	28人
45	8/28	さわらび学童クラブ(水俣市)	万華鏡	22人
46	8/31	くまモン県プロジェクト(KAB朝日放送)	環境学習	20人
47	9/1	熊本市一新校区10町内子ども会	リ・ガラスアート	32人
48	9/7	水俣市立水俣第一小学校第4学年PTA	川の生き物調査	180人
49	9/12	くまもと県民カレッジ「パレアミュージアム」 (熊本県生涯学習推進センター)	万華鏡	22人
50	9/14	花園公民館(宇土市)	リ・ガラスアート	64人
51	9/15	熊本市南部児童館学習会	リ・ガラスアート	32人
52	9/21	宇土市網田公民館	リ・ガラスアート	18人
53	9/25	長洲町立清里小学校	環境講話	16人
54	9/28	熊本市立飽田小学校第4学年PTA	リ・ガラスアート	19人
55	9/29	合志市立西合志東小学校第4学年2・3組	リ・ガラスアート	171人
56	9/29	玉名市立八嘉小学校第4学年PTA	UVビーズストラップ	57人
57	10/5	合志市立西合志東小学校第4学年1組PTA	リ・ガラスアート	56人
58	10/6	芦北町立湯浦小学校第4学年PTA	リ・ガラスアート	57人
59	10/8	益城町立益城中央小学校第4学年	リ・ガラスアート	78人
60	10/10	芦北町立佐敷小学校放課後子ども教室	リ・ガラスアート	33人
61	10/18	菊池市土地改良区	水質・水生生物調査	47人
62	10/19	八代市立松高小学校第4学年2組PTA	リ・ガラスアート	43人
63	10/19	菊池川流域同盟	UVビーズストラップ	56人
64	10/20	久米1区子ども会(菊池市)	UVビーズストラップ	19人
65	10/20	NPO法人岳間ほっとネット(山鹿市)	UVビーズストラップ	31人
66	10/26	合志市立合志南小学校第5学年PTA	UVビーズストラップ	199人
67	10/26	熊本市立楡木小学校第6学年PTA	リ・ガラスアート	76人
68	10/27	天草市立本渡北小学校第4学年PTA	リ・ガラスアート	194人
69	10/29	熊本市立田迎南小学校第4学年PTA	UVビーズストラップ	155人
70	11/2	宇城市立当尾小学校第3学年PTA	リ・ガラスアート	122人
71	11/2	玉名市立睦合小学校第5学年PTA	リ・ガラスアート	42人
72	11/8	八代市立文政小学校第3学年PTA	リ・ガラスアート	87人
73	11/9	熊本市立長嶺小学校第4学年5組PTA	リ・ガラスアート	50人
74	11/10	ゆのまゑ漫画フェスタ(湯前町)	UVビーズストラップ	100人
75	11/16	水俣市立袋小学校第1学年PTA	UVビーズストラップ	63人

No.	期日	依頼者	実施内容	参加人数
76	11/16	山都町子育て支援福祉祭り	UVビーズストラップ	56人
77	11/17	熊本市立託麻中学校	水環境講話	357人
78	11/17	南関町役場税務住民課	UVビーズストラップ	100人
79	11/27	熊本市立城南小学校第2学年PTA	リ・グラスアート	106人
80	11/30	熊本市花園児童館	リ・グラスアート	29人
81	12/5	水上村立岩野小学校	万華鏡	19人
82	12/13	八代市立昭和小学校第2学年PTA	リ・グラスアート	19人
83	12/14	氷川町立竜北西部小学校第4学年PTA	リ・グラスアート	86人
84	12/15	九州ろうきん駅前支店	UVビーズストラップ	116人
85	12/20	熊本市託麻南小学校第4学年PTA	リ・グラスアート	289人
86	12/21	宇土市公民館	万華鏡	20人
87	1/12	熊本市城南小学校児童館	リ・グラスアート	16人
88	1/18	宇土市轟公民館青空教室	リ・グラスアート	19人
89	1/18	ミュージアムキッズin合志 (熊本県立博物館ネットワークセンター)	リ・グラスアート	78人
90	1/24	熊本県立熊本支援学校	リ・グラスアート	41人
91	1/25	パレアフエスタ (熊本県生涯学習推進センター)	化石レプリカ	99人
92	2/12	しらぬい保育園年長児学級(八代市)	リ・グラスアート	31人
93	2/15	冬の古墳館Special Holiday (熊本県立装飾古墳館)	リ・グラスアート	35人
94	2/21	長洲町立長洲小学校	環境講話	42人
95	2/26	さわらびこども園(水俣市)	リ・グラスアート	21人

## ●エコロジスト・リーダー養成講座

**期 日** 8月31日(土)～9月1日(日)(2日間)

**実施場所** 熊本県環境センター

**参加人数** 8人

### 概 要

環境問題を体系化された正確な知識として把握し、地域の環境問題や市町村の取り組みを支援できるリーダー的人材を育成することを目的に、開催しました。

1日目は、環境教育や環境センターで行っている学習内容に関する講義を行い、2日目は環境センターで実施している製作体験について学んでいただきました。

講座を2日間受講していただいた方には修了証書を授与し、地域の環境に関するリーダーとして活躍していただくため「エコロジスト・リーダー」に登録していただきました。



## ●エコロジスト・リーダー派遣制度

当センターが例年実施している「エコロジスト・リーダー養成講座」を修了した方々（エコロジスト・リーダー）を県内各地に派遣する制度で、エコロジスト・リーダーで設立した団体「エコ村伝承館」に委託して実施しました。（派遣：12回、参加総数：520人）

No.	期日	依頼者	実施内容	参加人数	派遣リーダー数
1	6月29日	荒尾市立八幡小学校5年生 PTA	リ・ガラスアート	63人	2人
2	7月6日	熊本市託麻原校区第10町内 子供会育成会	竹細工、UVビーズストラップ 水引ストラップ	32人	2人
3	7月21日	山都町立蘇陽南小学校4年生 PTA	竹箸、竹コップ	34人	2人
4	7月21日	人吉市立大畑小学校3年生 PTA	リ・ガラスアート	34人	2人
5	7月25日	学童保育たけのっこクラブ (熊本市)	UVビーズストラップ	33人	1人
6	7月26日	九州電力株式会社八代営業所	UVビーズストラップ、ぶ んぶん蟬	140人	4人
7	7月27日	山都町立清和小学校3年生 PTA	竹箸、竹コップ	45人	2人
8	8月4日	熊本市水の科学館	ぶんぶん蟬、水鉄砲、UV ビーズストラップ、割り箸 ゴム鉄砲	40人	1人
9	8月7日	放課後等デイサービス事業所 バナナランド(熊本市)	ぶんぶん蟬、割り箸ゴム鉄 砲	10人	1人
10	8月8日	なごみ学童クラブ(和水町)	UVビーズストラップ、ぶ んぶん蟬	35人	1人
11	8月16日	放課後等デイサービス事業所 バナナランド(熊本市)	紙すき	14人	3人
12	8月24日	帯山西校区第3町内子ども会 (熊本市)	リ・ガラスアート	40人	2人

○エコロジスト・リーダー登録者（令和2年3月31日現在） 62名



## (6) こどもエコセミナーサポート事業

### ●環境絵画コンクール

**募集期間** 7月～9月

**主 催** 熊本県環境センター、グランメッセ熊本

**応募点数** 1,773点 (141校)

#### 概 要

県内の小学生を対象に、環境に関する絵画を募集し、141校から1,773点の作品の応募がありました。

審査の結果、特選12点、入選24点、佳作24点を選定しました。また、入賞作品の60点は「2020くまもとエコカレンダー」などに掲載しました。

また、特選の入賞者の表彰式を11月16日(土)に行われた「総ぐるみ くまもと環境フェア2019」のステージイベントとして実施しました。

#### 〈1月〉 環境センター賞



宇城市立豊川小学校 6年 栗崎 敦  
「美しい地球に住みたい」

#### 〈2月〉 環境センター賞



熊本市立一新小学校 6年 坂本 悠希子  
「美しい滝」

#### 〈3月〉 再春館製菓所賞



熊本市立春日小学校 3年 古城 泰士朗  
「み来までずっとのこしたい」

#### 〈4月〉 グランメッセ賞



熊本市立桜木東小学校 4年 平林 明敏  
「なべが滝」

#### 〈5月〉 グランメッセ賞



山鹿市立めのだけ小学校 1年 梶 廉  
「みんななかよしのまち」

#### 〈6月〉 環境センター賞



荒尾市立中央小学校 5年 山本 晃聖  
「マジックつり」



〈7月〉 グランメッセ賞



熊本市立向山小学校 3年 宮本 大嵩  
「シオマネキが出てきたよ」

〈8月〉 グランメッセ賞



熊本市立龍田西小学校 4年 川内 柁人  
「たつだの森の虫たち」

〈9月〉 環境センター賞



大津町立美咲野小学校 1年 森田 龍輝  
「のこぎりくわがたが、ごはんをたべてるよ」

〈10月〉 環境センター賞



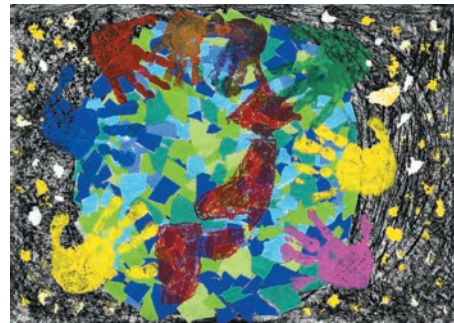
芦北町立佐敷小学校 5年 立福 優翔  
「あざやかな海」

〈11月〉 環境センター賞



益城町立広安西小学校 2年 中川 湊  
「キレイな山」

〈12月〉 グランメッセ賞



熊本市立託麻北小学校 2年 木村 蓮  
「地ぎゅうをまもる」

## (7) 県北環境教育推進事業

### ●エコアくまもと見学&まじゃく釣り体験

期 日 7月15日（土）

実施場所 エコアくまもと、荒尾干潟

参加人数 33人

#### 概 要

公共関与産業廃棄物最終処分場「エコアくまもと」を運営する公益財団法人熊本県環境整備事業団と共催で開催しました。

午前中にエコアくまもとを見学した後、午後に荒尾干潟でまじゃく釣り体験を実施しました。参加者には、循環型社会について学び、海の豊かな環境に触れていただきました。



### ●親子で楽しむ！ペットボトルでエコピザづくり

#### 【中 止】

期 日 9月22日（日）

実施場所 ほっと岳間（山鹿市）

参加人数 -

#### 概 要

一般社団法人夢・理想の里に協力していただき、段ボールの窯とペットボトルの容器を使って作るピザ作りを計画しました。

最初に環境講話でごみ問題について学習した後、普段捨ててしまうものを使ってピザ作りを計画しました。当日は台風接近のために中止となりました。

## 3 管理運営

### (1) 情報プラザの運営

環境問題に関する図書や資料が自由に閲覧できます。また、新聞各紙から環境関連記事のスクラップを行い、図書とともにファイルを並べています。映像資料（DVDやビデオテープ等）に関しては、映像資料リストに整理し、来館者（主に子ども向け）の要望に応じて視聴できるようにしています。

これら図書や映像資料に加えて、環境に関するパネルの貸出を行っています。令和元年度の貸出状況は以下の表のとおりです。

さらに、環境に関する情報の収集・整理を行い、環境学習のための資料作成を行うとともに、熊本県環境センターのホームページから新着情報および蔵書検索、映像資料検索が行えるようデータの管理を行っています。

#### ●情報プラザ受付



#### ●環境関連記事のスクラップ掲示



●図書貸出状況（冊数）

	小学生	中学生	一般	エコロジスト	団体貸出	職員	合計
図書 約14,000冊	490	0	470	103	361	469	1,893

●映像資料・パネル貸出状況（映像：本数 パネル：枚数）

	学校	行政機関	企業	その他	合計
映像資料 約600本	0	2	0	2	4
パネル 約250枚	0	0	0	0	0

(2) 来館者への対応

団体に対しては事前の予約をお願いしており、できるだけ環境学習（講義）を受けていただくよう勧めています。令和元年度の来館者数は、29,775人（受付記帳及び未記帳の合計人数）でした。

内訳は、熊本県教育委員会が実施している「水俣に学ぶ肥後っ子教室」事業による小学5年生やその他小中学校、他県から修学旅行で訪れた中・高校生、大学生、婦人会、老人会、自治会、PTA、JICA、市町村議会、幼稚園・保育園（保育所）など、国内外からの多種多様な団体や一般の来館者などとなっています。

予約団体の来館前には、環境指導員から連絡を行い、学習内容を詳細に打ち合わせ、来館者の要望に応じることができるよう対応しています。特に来館団体が学校の場合、教育課程を踏まえた対応ができるよう事前事後の学習を含め、担任教師と十分話し合い、当日の学習内容を決定しています。学習は、「水環境」「ごみ問題」「地球温暖化」の3つを主要テーマとしています。

その他、予約なしで来館された方々には、可能であれば施設案内を行っています。

※来館者の詳細は、次ページ以降の表のとおり

### (3) 来館者数

#### ア 月別来館者数（全数（受付記帳及び未記帳の合計人数））

月	来館者数(人)	開館日数(日)	日平均(人/日)	備 考
4 月	636	26	24	
5 月	2,267	26	87	
6 月	3,982	26	153	
7 月	2,520	26	97	
8 月	1,627	27	60	
9 月	4,808	25	192	
10 月	6,105	25	244	
11 月	5,333	26	205	
12 月	651	24	27	
1 月	1,337	24	56	
2 月	490	25	20	
3 月	19	1	19	
合 計	29,775	281	106	

※「日平均」は小数点以下四捨五入

#### イ 年度別来館者数（全数（受付記帳及び未記帳の合計人数））

年 度	来館者数(人)	開館日数(日)	日平均(人/日)	備 考
平成5年度	20,640	186	111	8月20日開館
平成6年度	27,292	307	89	
平成7年度	24,142	308	78	5月13日 来館5万人達成
平成8年度	26,154	305	86	
平成9年度	23,937	306	78	5月10日 来館10万人達成
平成10年度	28,995	309	94	3月21日 来館15万人達成
平成11年度	30,143	308	98	
平成12年度	32,055	307	104	10月25日 来館20万人達成
平成13年度	34,430	307	112	
平成14年度	40,203	306	131	5月10日 来館25万人達成
平成15年度	39,111	307	127	7月16日 来館30万人達成
平成16年度	38,415	306	126	10月28日 来館35万人達成
平成17年度	38,182	305	125	2月28日 来館40万人達成
平成18年度	37,406	308	121	
平成19年度	36,206	309	117	6月27日 来館45万人達成
平成20年度	34,199	308	111	10月29日 来館50万人達成
平成21年度	31,441	307	102	
平成22年度	30,064	308	98	9月15日 来館555,555人達成
平成23年度	32,288	308	105	11月29日 来館60万人達成
平成24年度	32,151	308	104	
平成25年度	34,975	306	114	9月4日 来館65万人達成
平成26年度	30,763	308	100	1月16日 来館70万人達成
平成27年度	34,448	308	112	
平成28年度	32,400	307	106	9月21日 来館75万人達成
平成29年度	34,776	307	113	11月28日 来館80万人達成
平成30年度	32,910	308	107	
令和元年度	29,775	281	106	9月6日 来館85万人達成
合 計	867,501	8,148	106	

※「日平均」は小数点以下四捨五入



ウ 居住別来館者数（受付記帳の人数） (人)

月	県内		九州	その他	月合計	
		(水俣市)			(外国)	
4月	412	182	15	4	3	431
5月	1,882	154	49	19	2	1,950
6月	3,812	110	12	7	0	3,831
7月	2,205	311	17	35	32	2,257
8月	814	133	175	44	5	1,033
9月	4,371	299	23	27	24	4,421
10月	5,013	126	568	91	35	5,672
11月	4,320	152	259	96	44	4,675
12月	346	129	20	25	0	391
1月	1,050	136	67	36	2	1,153
2月	149	75	62	9	8	220
3月	8	4	3	0	0	11
合計	24,382	1,811	1,270	393	155	26,045
比率	93.6%	7%	4.9%	1.5%	0.6%	100%

エ 地域別来館者数（受付記帳の人数） (人)

月	県内		九州	その他	月合計	
		(水俣市)			(外国)	
平成5年度	13,604	—	3,779	1,154	—	18,537
平成6年度	15,209	5,614	5,262	2,359	191	22,830
平成7年度	13,857	4,145	4,493	1,641	99	19,991
平成8年度	16,017	5,302	4,991	1,580	152	22,588
平成9年度	13,417	4,457	4,789	1,944	69	20,150
平成10年度	12,486	2,549	4,833	2,186	82	19,505
平成11年度	15,296	2,628	5,007	1,883	102	22,186
平成12年度	16,047	2,608	5,981	3,158	202	25,186
平成13年度	19,193	1,950	6,884	2,458	175	28,535
平成14年度	26,595	2,353	6,546	2,697	180	35,838
平成15年度	25,719	2,072	6,821	2,345	251	34,885
平成16年度	24,805	1,859	6,311	1,802	246	32,918
平成17年度	23,363	2,289	5,775	942	278	30,080
平成18年度	22,497	1,700	5,357	1,474	202	29,328
平成19年度	22,867	1,853	4,357	1,051	235	28,275
平成20年度	21,711	2,051	3,487	1,659	378	26,857
平成21年度	21,400	1,643	3,986	704	162	26,090
平成22年度	20,742	1,110	2,535	970	188	24,247
平成23年度	23,736	955	2,675	419	104	26,830
平成24年度	24,429	901	2,179	308	112	26,916
平成25年度	24,785	1,515	2,466	2,430	1,210	29,681
平成26年度	23,427	1,499	2,315	758	91	26,500
平成27年度	23,317	1,462	1,706	1,220	100	26,243
平成28年度	24,084	1,475	2,032	1,343	299	27,459
平成29年度	26,028	2,082	3,119	952	488	30,099
平成30年度	25,189	2,136	2,808	934	520	28,931
令和元年度	24,382	1,811	1,270	393	155	26,045
合計	539,820	58,208	110,494	40,371	6,116	690,685

オ 団体利用状況（受付記帳の人数）

団体分類	小学校		中学校		高等学校		教職員・PTA	
	月	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数
4月			1	20			1	3
5月	11	658	9	991			1	68
6月	78	3,053	5	428			1	80
7月	28	1,447	3	376	1	30	4	287
8月	1	142	1	369			8	108
9月	59	3,258	9	897				
10月	87	4,790	7	585	1	42		
11月	59	3,932	2	408	1	26		
12月	2	183					2	16
1月	19	915						
2月					1	32		
3月								
合計	344	18,378	37	4,074	4	130	17	562
比率	63.6%	70.2%	6.8%	15.6%	0.7%	0.5%	3.1%	2.1%

団体分類	自治会等		議会・行政機関		その他		総計	
	月	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数
4月			1	170	5	162	8	355
5月			4	68	6	133	31	1,918
6月			2	25	8	159	94	3,745
7月			7	162	4	50	47	2,352
8月	1	18	7	148	15	183	33	968
9月	1	44	3	38	8	178	80	4,415
10月	1	20	9	84	9	253	114	5,774
11月	3	69	4	30	11	532	80	4,997
12月			3	60	10	157	17	416
1月			1	21	9	171	29	1,107
2月	1	30	1	30	5	37	8	129
3月							0	0
合計	7	181	42	836	90	2,015	541	26,176
比率	1.3%	0.7%	7.8%	3.2%	16.6%	7.7%	100.0%	100.0%

カ 小学校団体利用状況  
月別利用状況

月	指定校		その他	
	団体数	人数	団体数	人数
4月			0	0
5月	9	500	2	158
6月	78	3,053	0	0
7月	28	1,447	0	0
8月	1	142	0	0
9月	58	3,248	1	10
10月	81	4,280	6	510
11月	55	3,823	4	109
12月	2	183	0	0
1月	19	915	0	0
2月			0	0
3月			0	0
合計	331	17,591	13	787

年度別利用状況

月	指定校		その他	
	団体数	人数	団体数	人数
平成14年度	156団体	6,332人	108団体	8,750人
平成15年度	163団体	6,216人	116団体	9,811人
平成16年度	144団体	6,276人	145団体	10,571人
平成17年度	156団体	6,686人	163団体	10,464人
平成18年度	141団体	7,023人	174団体	9,396人
平成19年度	128団体	6,307人	185団体	9,711人
平成20年度	139団体	6,591人	176団体	9,183人
平成21年度	135団体	6,041人	176団体	9,785人
平成22年度	122団体	5,897人	171団体	9,202人
平成23年度	387団体	18,419人	18団体	721人
平成24年度	381団体	18,030人	25団体	1,279人
平成25年度	364団体	17,729人	16団体	923人
平成26年度	357団体	17,352人	17団体	1,023人
平成27年度	360団体	17,370人	8団体	380人
平成28年度	356団体	17,081人	17団体	1,012人
平成29年度	349団体	17,356人	22団体	1,101人
平成30年度	337団体	17,598人	15団体	835人
令和元年度	331団体	17,591人	13団体	787人

※「指定校」は、水俣に学ぶ肥後っ子教室事業（こどもエコセミナー事業）の指定校  
（小学5年生が対象）

「その他」は、県内小学校（小学5年生以外）及び県外小学校の合計

#### (4) 季刊誌「エコタイムズ」の発行（各6,800部）

##### ●88号 [リニューアル記念特別号]

- 表紙：館内展示をリニューアルしました
- あいさつ
- 熊本県環境センターの沿革 ～これまでの歩み～
- 環境センター来館者の推移
- 寄稿
- 県からの情報：「博物館ネットワークセンターを利用してみませんか！」
- エコマンガ：リニューアルした環境センターに行ってみよう！
- 環境センターイベント情報
- 情報プラザだより



##### ●89号

- 表紙：環境センター「夏のイベント」紹介
- 特集：「ESD・SDGs って何だろう？」
- 環境センターイベント紹介：地引網体験、星空観察会、干潟どろんこ観察会
- 環境センター常設展示の紹介
- 環境センターからのお知らせ：令和元年度熊本県環境セミナー
- 子どもエコクラブニュース：令和元年度活動開始！
- 子どもエコクラブ活動報告：「子どもエコクラブ全国フェスティバル参加（広西地球環境クラブ）」
- エコマンガ：温暖化が生み出すモンスター「スーパー台風」
- 環境センターイベント情報：11月・12月、出前講座の紹介
- 環境センター企画展示&情報プラザ（図書コーナー）特集



##### ●90号

- 表紙：環境センター屋根改修工事終了
- 令和元年度環境絵画コンクール入作品の紹介
- 環境センターからのお知らせ：「ようこそ まなびの丘へ」
- 環境センター館内・館外イベント報告
- 御船町恐竜博物館出張展示「過去の環境を伝える 熊本県の石とさまざまな化石」紹介
- 令和元年度子どもエコクラブ壁新聞展
- 子どもエコクラブニュース：子どもエコクラブって何？
- エコマンガ：ライフスタイルにあったマイバッグをみつけよう！
- 環境センターからのお知らせ
- 情報プラザ（図書コーナー）特集





# 熊本県環境センター

〒867-0055 熊本県水俣市明神町55番1号  
TEL : 0966-62-2000 FAX : 0966-62-1212  
【E-mail】 kankyo-center@dance.ocn.ne.jp



発行者：熊本県  
所 属：環境センター  
発行年度：令和2年度

表紙の写真：上空より環境センターを望む