◎基本目標4 みんなで考え行動アップ

- ○基本施策 4-1 環境教育・環境学習の推進
- ●施策 4-1-1 自然・環境学習関連施設の事業の推進

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標	平成 26 年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	担当課
1日 1示	基準	実績	現状・評価	目標	担当床
自然環境学習に関する 行事等の年間実施状況 ※	21 回 466 人	19 回 341 人	28 回 458 人 評価:〇	25 回 500 人	根本山自然観察センター
自然環境教育に係る年間の 学校等団体利用状況 ※	56 団体 2, 200 人	39 団体 1,361 人	53 団体 2, 264 人 評価: ◎	45 団体 1,800 人	鬼怒水辺観察 センター

[※] 根本山自然観察センターと鬼怒水辺観察センターの両施設における実施・利用状況

【施策の展開状況】

- ・根本山自然観察センター、鬼怒水辺観察センターでは、施設区域の森林や水辺環境を保全し、その自然環境を活用した自然体験教室の開催や展示等により環境学習を推進します。
 - 根本山自然観察センターでは、一年を通して里山の生き物観察や調査、自然の恵みを素材に使ったクラフトづくりなどを行い、また里山の自然に親しむ「しぜん体験教室」を 21 回開催し、延べ 397 名の参加がありました。学校等団体利用状況については、48 団体 1,937 名の利用がありました。
 - 鬼怒水辺観察センターでは、水辺の生き物とふれあう「鬼怒水辺ふれあい観察会」を 2 回、そして初めて「プラ板を使った鳥やトンボのキーホルダーづくり」を 5 回開催し延べ 56 名の参加がありました。また、学校等団体利用状況については、5 団体 327 名の利用がありました。
- ・自然教育センターでは、市内小中学校の児童生徒が、鬼怒川河川敷の自然を利用した集団宿泊体験 活動を通して、河川の環境学習を推進します。
 - 令和 6 年度は、市内小学校 3・4・6 年生 2,073 名と、中学校 1・2 年生 1,312 名が集団 宿泊体験を行いました。
- ・科学教育センターでは、小中学校の観察実験学習や市民の科学体験教室等の催しを通して、地球環境やエネルギーに関する学習を推進します。
 - プラネタリウムでの投影において、真岡市から見える星空を映し出し、季節ごとの星や 星座の解説を行いました。また、団体利用においては、利用した多くの団体が「星の特徴」 や「月の動き」などの学習プログラムを利用し、天体についての学習を行いました。プラネ タリウム一般公開日数 45 日(延べ 93 回)の実施で 5,133 名、プラネタリウム団体利用日数 57 日(延べ 75 回)の実施で 3,109 名が利用しました。
 - 申民の科学体験教室等においては、市内高校生を講師とした「スライムづくり」「発泡 入浴剤づくり」、センター職員を講師とした「チリメンモンスターをさがせ!」、栃木県電波 適正利用推進員協議会の方を講師とした「電波教室」を実施しました。開催日数4日(延べ 11回)の実施で500名が利用しました。

- ・自然環境の保全のための重要地域について、学習できる資料整備を図ります。
 - 平成28年2月に「第2次真岡市動植物実態調査報告書」を作成し、自然環境の保全を図るうえでの4つの「重要配慮地域」と4つの「配慮地域」を選定しました。また、普及版として作成したパンフレットを市役所内に配架しました。
- ・その他 **☞** にのみや野外活動センターは、鬼怒川に隣接した自然環境を生かし、野外活動体験をとおして自然・環境への理解を深める場となっています。令和6年度は、中学生以下374名、一般472名、合計846名(うち宿泊者230名)の利用がありました。
 - 水処理センターは、快適な生活環境の確保と河川の水質汚濁防止を目的として建設されました。毎年、市内の小学 4 年児童が施設見学に訪れ、水処理センターの役割や水の循環利用などの環境について学習します。令和 6 年度は、12 校児童 550 名、引率 45 名、合計595 名の見学がありました。
- V. 根本山自然観察センター 令和6年度行事内 (21回開催、参加延べ人数397名)

	開催日	行 事 名	参加人数	
4 🖽	13日(土)、14日(日)	小枝の色えんぴつを作ろう	90名	
4月	27 日 (土)	春の自然観察(大人と子ども別行動)	15名	
5月	5日(日)	ショウブを取りに行こう	14名	
0月	25 日 (土)	草むら探検	9名	
6月	8日(土)	キケンな虫や草をおぼえよう	18名	
7月	13 日 (土)	夏の自然観察	18名	
7月	27 日 (土) 竹でけん玉を作って遊ぼう			
8月	11日(日)	山の日は根本山においでよ!自動撮影カメラ上映会	24名	
9月	16日(祝) ススキを取りに行こう		23名	
9月	22 日 (日)	里山の生き物調査 「アリを調べよう!」	17名	
10月	26 日 (土)	くっつくタネのクラフト	7名	
11月	17日(日)	竹のコップと器でランチをしよう	13名	
12月	15日(日)	冬の自然観察	29名	
12 月	26 日 (木)、27 日 (金)	おとなのクラフト ミニ門松を作って飾ろう	16名	
1月	5日(日)	雑木林の手入れ~落ち葉かき~	13名	
2月	8日(土)、9日(日)	丸太切り体験	51名	
2月	15 日 (土) 根本山のヘビのはなし			
3月	16 日 (日)	早春の水辺の生き物観察	雨天中止	
3月	28 日 (金)	おとなの自然観察 スミレを観察しましょう	8名	

W. 鬼怒水辺観察センター 令和6年度行事内容 (7回開催、参加延べ人数56名)

	開催日	行 事 名	参加人数
6月	16日(日)	カイツブリの親子を見よう	7名
10月	6日(日)	赤トンボをつかまえよう	24名
3月	22日~30日の	プラ板でオオバンやマダラヤンマのオリジナル	25 名
3月	水、土、日曜日	キーホルダーを作ろう	20 泊

Y. 科学教育センター 令和6年度行事内容

1. プラネタリウム公開内容 公開日数45日 (延べ93回実施)、延べ5,133名利用

期間	内 容
4月27日(土)~7月13日(土)	春のプラネタリウム一般公開・番組公開
6月15日 (土)	プラネタリウム無料公開 (県民の日協賛事業)
7月5日(金)	夜間特別と公開(たたなばた)
7月13日 (土)	番組公開(2本立て)
7月30日 (火) ~ 8月20日 (火)	夏休み公開
8月23日(金)	防災の日震災特別公開(無料)
9月13日(金)、10月12日(土)	夜間特別公開(お月見)
10月12日 (土) ~12月14日 (土)	秋のプラネタリウム一般公開・番組公開
1月11日 (土) ~3月1日 (土)	冬のプラネタリウム一般公開・番組公開
3月8日(土)、11日(火)	東日本大震災特別公開(無料)
3月18日 (火) ~20日 (木)	さよならプラネタリウム一般公開・番組公開

2. 市民の科学体験教室等内容 公開催日数4日(延べ11回実施)、延べ500名利用

期 間	内 容			
令和6年7月23日(火)	電波教室(1回実施)			
令和6年7月25日(木)	電波教室(2回実施)			
令和6年8月21日(水)	午前:スライムを作ろう(2回実施) 発泡入浴剤を作ろう(1回実施)			
	午後:チリメンモンスターをさがせ! (1回実施)			
令和6年8月22日(木)	午前:スライムを作ろう(2回実施) 発泡入浴剤を作ろう(1回実施)			
	午後:チリメンモンスターをさがせ! (1回実施)			

○基本施策 4-1 環境教育・環境学習の推進

●施策 4-1-2 環境学習の様々な機会の提供と支援

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標	平成 26 年度 基準	令和5年度 実績	令和 6 年度 現状・評価	令和7年度 目標	担当課
ごみ減量座談会の実施回数	90 回	85 回	66 回 評価 : ◎	66 回	
環境学習会の実施回数	_	17 回	17 回 評価 : ◎	16 回	環境課
芳賀地区エコステーション 施設見学者数	3, 079 人	2,559人	2,729 人 評価 : ○	3,600人	垛児咪
真岡市リサイクルセンター 施設見学者数	_	15 人	15 人 評価:△	450 人	

【施策の展開状況】

- ・持続可能な開発のための教育 (ESD) の視点に基づき、学校・地域などでの環境教育や環境学習の充実を図ります。
 - 持続可能な開発のための教育(ESD)の視点は、学習指導要領にも反映されており、小・中学校においては、幅広い教育活動において学習されています。特に小学校 6 年生の社会や中学校 3 年生の公民において、これまで学習・実践してきたことのまとめとして、持続可能な社会をめざす内容の学習を行っております。
- ・地域座談会を開催し、ごみ減量及び資源の循環についての理解を深めます。
 - ☞ 施策 1-1-1 参照
- ・芳賀地区エコステーション・真岡市リサイクルセンターでは、施設見学を通して、ごみの減量化や 3Rについての環境学習を推進します。
 - 令和 6 年度は小学校の社会科見学を含め、施設見学団体は 53 団体、延べ 2,744 名が施設見学を行いました。

施設見学者内訳 小学校:31校・自治会:18地区・行政関係:3団体・一般:848名

- ・国内初の内陸型火力発電所と連携し、施設見学を通して、エネルギーの大切さや地球温暖化防止についての環境学習会を推進します。
 - もおか環境パートナーシップ会議と連携し、市内で稼働を開始した内陸型火力発電所である(株)コベルコパワー真岡において、工場の見学スペースを利用して SDGs とエネルギーをテーマに環境学習会を1日開催し、9名の小学生親子の参加がありました。その他にも、市内で操業している企業(千住金属工業(株)栃木事業所、大和ハウス工業(株)栃木二宮工場、SHPP ジャパン合同会社真岡事業所)において環境学習会を1日ずつ開催し、延べ70名の小中学生親子の参加がありました。
- ・学校・保育所等の活動において、必要に応じて環境学習の協力を行います。
 - 小・中学校では、「理科」や「総合的な学習の時間」等で、動植物の観察や調査、環境問題等に関する学習を行っています。また、小学 4 年生では、社会科の中で使用する社会科副読本「わたしたちの真岡市」を通して暮らしの中でのごみ問題や水の関わりについて学習しています。
 - ▼ 大内東小学校と真岡西中学校では学校林を活用し、総合的な学習の時間に自然観察や保全活動に取り組んでいます。
 - 保育所では、花などの植物や農作物を育て、収穫した作物を調理したり、メダカやダンゴムシなどとのふれあい体験を実施しました。
- こどもエコクラブの活動を支援します。
 - ・市内 1 団体 100 名(真岡児童館 やさしクラブ)が、こどもエコクラブに登録・活動しており、市は事務局として連絡仲介、広報支援などを行いました。

 - ・令和4年度気候変動アクション環境大臣表彰 ユース・アワード賞 (環境省 主催)

- ・市民活動推進センターでは、登録された環境学習活動団体の催し事開催等を支援します。
 - 登録されている8団体の催し事開催等を支援しました。

◎基本目標4 みんなで考え行動アップ

○基本施策 4-2 環境保全活動の推進

●施策 4-2-1 環境保全に関する情報の共有

【施策の展開状況】

- ・環境基本計画に関する年次報告書を作成、公表し、環境に関する情報の共有を促進します。
 - 年次報告書を市内企業・団体等に配布するほか、市ホームページに掲載しました。
- ・環境に関する学習会や催し事、環境保全に関するボランティア活動の情報を「広報もおか」、「ウィークリーニュースもおか」及び市ホームページ、並びにケーブルテレビ等で提供します。

○基本施策 4-2 環境保全活動の推進

●施策 4-2-2 各主体の環境保全活動の支援

【施策の展開状況】

- ・地域や市民が安心して環境保全活動を行えるよう、市は市民ボランティア活動に関する保険制度により、万が一の事故に備えます。
 - 真岡市民または市内でボランティア活動を行っている方等に対して、傷害事故と賠償責任事故について補償しています。
- ・市民活動推進センターでは、登録された市民活動団体の情報発信や活動の支援を行います。
 - ・ 市民活動推進センターでは、年4回発行される広報紙コラボにおいて登録された市民活動団体の情報提供を行うと共にその団体の活動を支援しました。
- ・その他:各主体による環境保全活動としては以下のようなものがあり、市役所は事務局をするなどして、活動を支援しました。
 - 「真岡の自然を守る会」は、真岡市公民館真岡西分館を拠点に活動しており、令和6年度は、5月に群馬県赤城山と6月に市内仏生寺周辺里山での自然ふれあい観察会、7月に自然教育センター周辺での鬼怒川クリーン大作戦への参加と2月に五行川の田島大橋付近での白鳥観察と河川敷清掃ボランティア活動、11月に野鳥の巣箱を作る保護活動、1月に「春の七草寄せ植え」を市内小学校や公共施設へ配布する広報活動等を行いました。
 - 「とちぎ元気な森づくり県民税事業」や「もおかの明るく安全な森づくり事業」では、地元住民で組織した管理団体により、下草刈りや清掃活動などの里山林の保全管理作業が行われました。(施策 2-1-1 参照)
 - 地域公民館活動では、花いっぱい運動を主催しました。令和 6 年度は 55 館から申込がありました。
 - 西沼地区、宿中地区、赤羽地区、清水地区、東大島地区、若旅地区、鷲巣地区(令和6年度新規地区)では、多面的機能支払交付金事業に取り組んでいます。各地区では、水路・ 道路の草刈り、土水路等の保全を行いました。

■ 真岡工業団地総合管理協会の環境部会では、年間を通し隔週水曜日に、五行川及び鬼怒川に排出する工業団地からの総合排水にかかる水質調査のほか、環境パトロールを年2回と工業団地内の一斉清掃を年2回実施しました。

○基本施策 4-2 環境保全活動の推進

●施策 4-2-3 協働による環境保全活動の推進

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標	平成 26 年度 基準	令和5年度 実績	令和 6 年度 現状・評価	令和7年度 目標	担当課
協働による環境保全ボランティア活動に関心のある市民の 割合※	44. 2%	45.7%	42.0% 評価:◎	40.6%	環境課
自然環境の保全活動に参加し ている市民の割合※	12.5%	31.7%	31.9% 評価:◎	30.0%	

※ 令和6年度市民意向調査による(対象者1,265名)

【施策の展開状況】

- ・市民、事業者、行政の協働による環境保全活動の推進を図ります。
 - 栃木県では、平成28年3月に「生物多様性とちぎ戦略」の改定を行い、平成28年度からの5ヶ年の後期重点プロジェクトの一つとして「人、地域、企業、団体等の協働推進プロジェクト」を揚げており、企業と地域住民・保全活動団体とのマッチングによる社会貢献活動の推進を目指しています。本市では、平成18年2月に市民、事業者、市の協働による環境保全活動を実現する「もおか環境パートナーシップ会議」を設立しました。
- 「もおか環境パートナーシップ会議」の一層の機能強化を図り、環境保全活動を推進します。
 - 温室効果ガス排出量削減のため、生活の中で省エネ・低炭素型の「製品」、「サービス」、「行動」など、温暖化対策に資するあらゆる「賢い選択」を国民一人ひとりに促す取組みである「COOL CHOICE」に参画しています。
 - ▼ 大久保地区モデル事業部会では「自然ふれあい園"大久保"」で、市民と企業の協働により園内の保全管理、ホタルの飼育、里山林の管理、花や野菜の栽培、動植物の調査を行いました。

令和6年度の登録人員等:個人56名、企業12団体 令和6年度の活動参加人数:延べ1,086人(令和5年度:延べ1,098人)

- 広報部会は、「自然ふれあい園"大久保"」の紹介リーフレットと、会報誌の作成を行いました。
- ・令和6年度「みどりの日」自然環境功労者環境大臣表彰 保全活動部門 受賞
- ・第36回森林レクリエーション地域美しの森づくり活動コンクール 一般社団法人全国森林 レクリエーション協会会長賞 受賞
- ・環境美化功労者表彰 団体部門 受賞