

環境学習のススメ



埼玉県マスコット
コバトン&さいたまっち

～地域で！学校で！使って学んで環境学習ガイド～

環境を学ぶ第一歩！ 個人で！ 学校で！

講師派遣・人材育成制度	2
環境アドバイザー制度	3
環境アドバイザーの活動紹介	4
環境学習応援隊	5

参加してみよう！ あなたの活動が表彰されるかも！

環境保全活動	8
活動団体の支援のための助成金	9
主な表彰・コンクール	9

家族で学ぼう！ 週末のお出かけにも！

主な環境学習施設	10
体験の機会の場	11
お役立ちツール（副読本など）	12



環境学習
とは？

多様で複雑化した環境問題を解決し持続可能な社会をつかっていくために、一人一人が環境との関係を正しく理解し、日常生活や事業活動において環境に配慮した行動を実践していくための学習です。

講師派遣・人材育成制度

講師を招きたい！

環境アドバイザー

対象 学校、
自治会、
商工団体、
事業者等

活動紹介を
4ページに
掲載

講演例

- ・ビオトープ専門家に授業で話をし
てもらおう（小学校）
- ・自然体験学習で地域の森に詳しい
人に話を聞く（こどもエコクラブ）
- ・自治会の講演会でゴミ問題につ
いて聞く（自治会）など

地球温暖化防止活動推進員



対象 どなたでも
（副読本の主な対象は
小学校5・6年生）

講演例 漫画で学ぶ地球温暖化
対策教育副読本を活用
した授業・講座など

食品ロス専門家派遣



対象 県内大学・市民団体等

講演例 食品ロスの現状、事業
者の取組やフードバン
ク活動など、食品ロス
削減に向けた専門家の
講義

生涯学習ステーション （指導者紹介）

対象 県内で生涯学習活動を行う
団体・グループ

内容 生涯学習ステーションの自然
科学の分野で指導助言がで
きる方を紹介可能

県政出前講座

対象 県内の自治会、団体、学校等

内容 県が重点的に取り組む事業や
生活に関係の深いテーマにつ
いて県職員が説明

学びたい！（受講無料）

彩の国環境大学（基礎課程・実践課程）



対象 県内在住在勤の
18歳以上

内容 環境問題全般の基礎
的知識・専門的な知
識を学び、地域で活
躍する指導者を育成

時期 令和6年8月下旬～
11月下旬（予定）

講座回数 基礎課程10回（各120分）
実践課程10回（各120分）

みどりの活動リーダー養成講習



対象 県内でみどりの保全・創出・活用
に係る活動を行っている企業やボ
ランティア団体の会員、一般県民
など

内容 ボランティア団体の指導者向け
のリーダーシップの向上を図るた
めの講習会や、みどりの維持管理
に係る知識や技術を習得するこ
を目的とした講習会を開催

時期 令和6年9月～令和6年12月
（予定）

講座回数 2回（各200分）

環境アドバイザーに依頼するには

希望する内容を決め
活動に合う環境アドバイザーを
ホームページで探す

環境アドバイザーには得意分野があります。

- | | |
|------------|-----------|
| ①自然への愛着 | ⑧3R |
| ②生態系・生物多様性 | ⑨資源・エネルギー |
| ③水質 | ⑩地球温暖化 |
| ④川の再生活動 | ⑪産業 |
| ⑤大気 | ⑫消費生活・衣食住 |
| ⑥地質 | ⑬SDGs |
| ⑦公害・化学物質 | |



環境アドバイザーに連絡を取り
打ち合わせをする

活動紹介個票に環境アドバイザーの連絡先を記載しています。記載のない場合は、環境政策課まで御連絡ください。

なお、環境アドバイザー利用の際の費用などは、活動の種類・内容により異なります。あらかじめ環境アドバイザーと御相談くださるようお願いいたします。

御希望の活動内容に合う環境アドバイザーを、
県ホームページ [「埼玉県環境アドバイザー」](#)の
次のファイルからお探してください。

[「環境アドバイザー名簿」](#)

[「環境アドバイザーの活動内容及び地域別の活動紹介個票」](#)

詳しい活動内容は、次のファイルを御覧ください。

[「環境アドバイザーの活動事例」](#)

環境アドバイザーになるには

県では、豊富な経験や知識を有し、地域での環境保全活動や環境学習等に対して指導及び助言等行う方を「環境アドバイザー」として登録し、紹介しています。

詳しくは県ホームページ [「環境アドバイザーの募集について」](#)を御覧ください。



環境アドバイザーの活動紹介 講師を招きたい！



荒川太郎右衛門自然再生地にて外来植物の抜き取り作業



中学生へ環境学習「SDGsと私たちの未来」について講義



ホタル観賞会に向け小学校のビオトープ観察路の整備と池の干し上げ



三つ又沼ビオトープにて高校生と小学生で昆虫捕獲体験・観察会



魚（ウグイ）の入間川への放流体験



三つ又沼に事前に仕掛けた網で捕獲した魚類の調査



川の環境や生息する魚の生態を学び、釣った魚を料理して食べ食育に繋げる



見沼田んぼの生き物調査と採取

環境学習応援隊

講師を招きたい！

受講
無料

施設で学びたい！

環境保全のノウハウや独自のプログラムなどを提供する企業、団体等が登録しています。「環境学習応援隊」として、学校への出前講座や、施設の見学受入れを行います。

登録者数：59社・団体（令和5年12月末現在）

対象：県内の小学校、中学校、高等学校等

体験・出前講座例：リサイクル、温暖化対策、SDGs等に関わる実験・体験、工場・施設見学



- ・専門の方から生の現場で説明を受け、生徒たちは深く理解することができた。
- ・説明資料も生徒が興味を持つように工夫されていて、とても分かりやすかった。
- ・環境問題を身近に感じるきっかけになった。講師への質問も積極的にしていた。

- ・学校では見られないことを実際に見て、工場での技術に驚いた。
- ・リモートの工場見学は、現地での見学では見られない場所も近くで見ることができた。
- ・環境に良い活動を知り、家庭でも取り組んでみようと思った。



対象別の実施例

小学生



【対象】4年生
【科目】総合
【内容】食品ロスを学び、家庭でできる堆肥化の方法を体験

応援隊 (株)アイル・クリーンテック



【対象】4年生
【科目】総合
【内容】ICT・デジタル機器を使って、環境にやさしい取組を考える

応援隊 東日本電信電話(株) 埼玉南支店



【対象】4年生
【科目】総合
【内容】電気の基礎や環境問題、省エネについて学び、発電や電気自動車からの給電体験

応援隊 東京電力 パワーグリッド(株)

中学生



【対象】2年生
【科目】総合
【内容】エコ・クッキングや天然ガスと環境についての学習・液体窒素を使った実験

応援隊 武州ガス(株)



【対象】1年生
【科目】総合
【内容】企業での取組を知り、個人で脱炭素やSDGsに取り組むコツを学習

応援隊 来ハトメ工業(株)



【対象】2年生
【科目】総合
【内容】使用済み筆記用具の分解等の実習、アップサイクルの実験

応援隊 (株)パイロット コーポレーション

環境学習応援隊 テーマ別一覧

テーマ：リサイクル・資源循環

※応援方法欄の記号は、■：出前授業、○：施設見学、◎：教材提供

応援方法	企業・団体名	内容例	地域・対象
■ ○ ◎	(株) ジャパンビバレッジ エコロジー	カン・ビン・ペットボトルの中間処理工場の現場を案内、飲料空容器の分別からリサイクルまでの流れを学び、クイズなどを通して資源の大切さを考える	県内全域の小学生
■	中央化学(株)	化学実験や工作などを通しプラスチック食品包装容器の機能と役割、CO ₂ 排出量・プラスチック使用量削減に向けた取組とリサイクルの大切さを学ぶ	県内全域の 小3～中学生
○ ◎	(株) エコ計画	リユース・リサイクル施設の見学	さいたま市、寄居町の小、中学生
■	生活協同組合 コープみらい	①牛乳パックを使用してリサイクルを学ぶ ②海に流されるプラスチックを学ぶ	①県内全域の 小4以上 ②県内全域の 小、中学生
■ ◎	(株) 木下フレンド	ペットボトルや空き缶・空き瓶、廃棄食品、古紙のリサイクルを学ぶ	所沢市の小学生
○	(株) ジェイ・アール・エス	学校給食の食品残さのリサイクルを学ぶ	所沢市の小学生
■ ○ ◎	(株) アイル・クリーンテック	食品リサイクルや堆肥化について学ぶ	県内全域の小学生
○	太平洋セメント(株) 熊谷工場	セメント製造設備・リサイクル設備の見学	県内全域の 小、中、高校生
○	(株) ウム・ヴェルト・ジャパン	廃蛍光管リサイクル・太陽光パネルの処理工程の見学	県内全域の 小4以上～高校生
■ ◎	(一社) 日本プラスチック 食品容器工業会	プラスチック食品容器の機能と役割・環境について学ぶ	県内全域の小学高 学年、中学生
○ ◎	石坂産業(株)	くぬぎの森環境塾 認定「体験の機会の場」で資源と里山の循環について五感で学ぶ	県内全域の 小～高校生
■ ○ ◎	東洋製罐グループ	カードゲームで容器のリサイクルについて学ぶ	県内全域の 小3～高校生
○	(株) タカヤマ	研修センターでの環境の話、パッカー車でのゴミ収集体験等	所沢市の小学生 (低学年)
■	(公財) 自動車リサイクル 促進センター	自動車リサイクルの過去、現在、未来について学ぶ	県内全域の小5
■	花王グループカスタマー マーケティング(株)	包装容器に関する取組からプラスチックの削減について学ぶ	県内全域の 小4～6

応援方法	企業・団体名	内容例	地域・対象
■ ○	和光紙器(株)	段ボールやプラスチックのリサイクルについて学ぶ。避難所用段ボール資材の組立講習と体験	川口市及びさいたま市近郊の 小～高校生
○	(株) クワバラ・パンぷキン	木くずを破砕処理しチップ化する工場の見学	県内全域の小学生以上
■ ○	(株) シタラ興産	工場でのロボットを使用した建設系廃棄物のAI選別の見学	県内全域の小学生以上
■ ◎	(株) デリモ	麺の製造や調理麺の説明、ゴミの分別やこども食堂など取り組んでいるSDGsについて学ぶ	さいたま市ほか 小3～中学生
○	ウム・ヴェルト(株)	飲料容器リサイクル工場の見学	県内全域の中、高校生
■ ○	リコージャパン(株)	SDGs出前教室 セミナー(私たちに出来ることを考えよう)+木のストロー体験+SDGs宣言をして360度カメラで記念撮影	県内全域の 小4～中学生
■	川上産業(株) 北関東営業所	プチプチ®やブラパール®を通じ、プラスチックのリサイクルの仕組みや大切さ、SDGsについて学ぶ	県内全域の小～高校生
○	(株) イトーヨーカ堂	CO ₂ 排出削減、プラスチック・食品ロス・食品リサイクル対策、持続可能な社会を目指した取組を紹介	店舗の近隣地域の 小学生
■ ○	(株) シード	「見える」「光る」「ゲル」を中心とした、実験のプロが教える環境に配慮した理科実験教室	県内全域の小学生
○	ツネイシカムテックス(株) 埼玉工場	工場の施設説明と焼却炉の見学。灰リサイクル製品の実物サンプル紹介	県内全域の小4以上
■	ユニリーバ・ジャパン・カスタマーマーケティング(株)	持続可能な世の中にするため、ひとりひとりができるアクション(リサイクル等)を一緒に考える	県内全域の小～高校生
■ ◎	大塚食品(株) さいたま支店	大豆でおいしく世界を救う～プラントベースフードで学ぶSDGs～	県内全域の小学高学年
■	(株) パイロット コーポレーション	プラスチック製筆記用具への環境問題のパイロットの取組	県内全域の中学生以上、 小学生応相談
■ ○	古郡建設(株)	「建設業とSDGs」のテーマで出前授業、環境に配慮して施工している工事現場の見学	深谷市近郊の 小～高校生
○	(株) CRS 埼玉	環境に配慮した部品の取り外し、素材ごとのリサイクルを通して、自動車リサイクルについて学ぶ工場見学	県内全域の小～大学生

環境学習応援隊 テーマ別一覧

テーマ：地球温暖化・省エネルギー・カーボンニュートラル

※応援方法欄の記号は、■：出前授業、○：施設見学、◎：教材提供

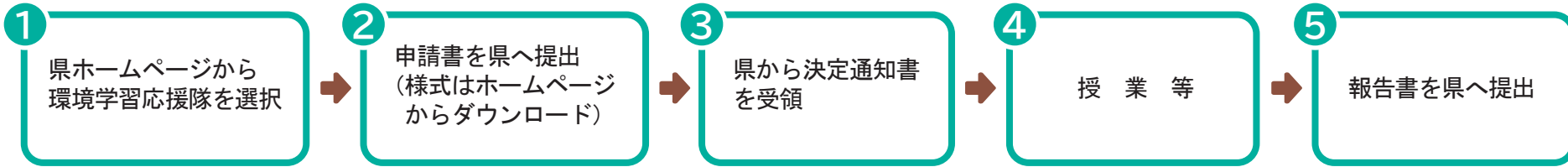
応援方法	企業・団体名	内容例	地域・対象	応援方法	企業・団体名	内容例	地域・対象
■ ○ ◎	東京ガス(株) 埼玉支社	実験やグループワーク等を通じて、SDGs達成のためのエネルギーの工夫を学ぶ その他、校外学習として『ガスの科学館』『がす資料館』等の施設見学も可能	さいたま市ほかの小4～中学生	◎	ENEOS(株) 中央技術研究所	グリーン水素を運ぶ新しい技術と未来のエネルギー社会について学ぶ	さいたま市の高校生
■ ◎	武州ガス(株)	実験やエコ・クッキングで環境に配慮したガスの使い方等を学ぶ	川越市ほかの小4～中学生	■	来ハトメ工業(株)	個人レベルで脱炭素やSDGsなどの環境活動に取り組むためのコツについて学ぶ	県内全域の小～高校生
■ ◎	東彩ガス(株)	実験などで地球温暖化や暮らしに必要なエネルギーについて学ぶ	春日部市ほかの小4～中学生	■	久保井塗装(株)	工業製品の塗装や、塗料やエネルギー消費を低減させる技術について学ぶ	県内全域の小～大学生
◎	AGS(株)	環境調査資料などの提供	県内全域の小～高校生	■	(一社)ロングライフ・ラボ	社会課題である地球温暖化と健康維持にフォーカスした『住まい(省エネ住宅)』に関することなどを学ぶ	県内全域の高校生
■ ○ ◎	積水ハウス(株) 埼玉栃木営業本部	断熱の重要性を実験やクイズ形式の体験を通して、地球温暖化と暮らしとの関わりを学ぶ	県内全域の小4～中学生	■	東日本電信電話(株) 埼玉南支店	対話やクイズで、通信の繋がる仕組みやデジタル・ICTと社会のつながりを知り環境への取組を考える。 ※2コマ授業はインターネットの安全利用の内容追加可	吉川市近郊の小4～6
■ ○ ◎	ポラス(株)	木にまつわる体験学習	さいたま市ほかの小4～6	○ ◎	(株)藤島建設	モデルハウスやフィットインプラザ及び生産管理センター(工場)の見学と環境セミナー	さいたま市近郊の小～高校生
■ ○ ◎	サンケン電気(株)	ペットポータル®(ソーラパネル・LED・充電機)他・工作を通して環境と省エネを学ぶ	新座市小中学生(県内他市相談必要)	■	東京電力パワーグリッド(株)	電気を中心としたエネルギー及び環境問題について学ぶ	県内全域(応相談)の小学4～6年生
■	ファインモーターズスクール	クイズや映像でエコドライブや環境について学ぶ	さいたま市ほかの小中学生	■	エコドライブ研究所	自動車が環境、社会に与える影響の説明や、エコドライブを通じてその課題解決に貢献できることを学ぶ	県内全域の小～高校生
■	NPO法人そらべあ基金	①再生可能エネルギーを学び ソーラーLEDちょうちんをつくらう! ②しろくまカメラマンに聞いてみよう! ホッキョクグマと地球温暖化	県内全域(応相談)の小中学生	■	パナソニック(株) エレクトリックワークス社 CSセンター	「あかりのエコ教室」日常生活でも省エネ・節電・エコの意識の定着を図る	久喜市・上尾市・新座市・吉川市の小4～6年生

テーマ：水環境、土壌環境、大気環境等の保全・生物多様性

応援方法	企業・団体名	内容例	地域・対象	応援方法	企業・団体名	内容例	地域・対象
■ ◎	管清工業(株) 管路管理総合研究所	下水道の役割や生活との関わりなどについて、クイズや実験を交えながら学ぶ	県内全域の小～高校生	■	(一社)埼玉県浄化槽協会	浄化槽及び生活排水について学ぶ。可能な場合には、学校の浄化槽の見学	秩父市ほか中学生
■	NPO法人全国無洗米協会	無洗米の環境効果を学ぶ	県内全域の小4以上	■ ○	(株)大忠	森と水と空気についての講話、カンナ掛け体験、木工体験、木力館や製材加工場の見学	さいたま市ほか小4～高校生
■ ○ ◎	(株)LIXIL LWT 埼玉支社	『水から学ぶ』オリジナルのすごろくやワークシートを使って楽しみながら、「水は限りある資源」であること、水の大切さについて学習する	さいたま市ほかの小5～中1	■ ◎	ウォータースタンド(株)	事業を通じたSDGs・脱プラへの貢献をお伝えし、ワークショップを実施	さいたま市ほか小学生以上
○	(株)ノヴァ	有機食品や有機栽培について学んだり、食品の選別や酒造の工場見学	北本市ほかの中、高校生	■	(株)ナックプランニング	「トイレが世界を救う!」トイレの歴史や世界が抱えるトイレの問題と衛生課題解決の事例紹介	戸田市の小学高学年
■ ○	カネパッケージ(株)	マングローブの植林活動による環境保護や、ダンボールの環境改善について学ぶ	入間市ほか小5～中学生	■ ○	大日本ダイヤモンド(株) コンサルタント(株)	「感じよう。生きものたちを! 川の国 おさかな教室」の室内編と野外編	県内全域の小5～中1

環境学習応援隊の利用方法

ご不明な点は、
ご相談ください！



環境保全活動① 個人でも参加できます！

クビアカツヤカミキリ 発見大調査

～サクラの外来害虫
“クビアカツヤカミキリ”被害を
発見してください～

【対象】
県内在住・在勤・
在学の方であれば、
どなたでも

【内容】
クビアカツヤカミ
キリの成虫やその
幼虫が排出するフ
ラス（フンと木く
ずがまざったもの）
を発見してくださ
い。被害拡大を抑
えるために、皆様
から情報提供をお
願いします。



SAITAMA リバーサポーターズ ポータルサイト

【対象】
どなたでも



【内容】
リバサポは、
地域の河川の清掃活動などに取り組
む川の国応援団に加えて、個人、企
業、県、みんなが協力し、埼玉の豊
かな川を守り育てていく取組です。
リバサポポータルサイトでは、県内
の川のお出かけ情報やイベント情報、
川の知恵袋など川が好きになる情報
を数多く発信しています。



エコライフ DAY & WEEK 埼玉

【対象】
小学生以上



【内容】
簡単なチェックシ
ートを利用して省エネ・
省資源の取組を体験し、CO₂の削減
量や電気代などの節約金額を実感し
ていただくものです。スマートフォン
やタブレット端末から簡単に参加で
きますので、ぜひゲーム感覚でチャレ
ンジしてください。
地球温暖化防止のため、ご自身のラ
イフスタイルを見直すきっかけにし
てみませんか？

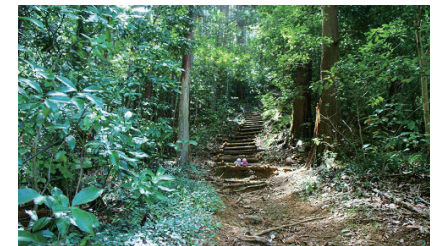


埼玉みどりの ポータルサイト

【対象】
どなたでも



【内容】
県内の緑地マップ
や、緑地等で開催
されるイベント情報、自然に触れ合
える施設の紹介、みどりに関わる企
業・ボランティア団体等の活動など
の情報を発信しています。「環境保
全って何から始めたらいいんだろ
う？」と思ったら、ポータルサイトを
チェックして、ボランティア団体の
活動やイベントに参加してみよう！



環境保全活動② 団体に登録し、活動してみよう！

川の国応援団

★ 団体登録について
県内の河川等でごみ拾い、水質改善、環境学習及び水生動植物の調査を行う2人以上が所属する団体が登録できます。

★ 登録すると
資材の無料貸出・提供など、県から様々な支援が受けられます。

★ 登録数 761団体
(令和5年12月末時点)



こどもエコクラブ



こどもエコクラブ
イメージキャラクター「エコまる」

★ 幼児から高校生までなら誰でも登録できる環境活動のクラブです！

★ 登録すると、活動に役立つキット(メンバーズバッジ、エコカードなど)がもらえます。(バッジの配布は新規登録メンバーに限る)

★ 登録数 124団体 (令和5年12月時点)

※登録は [こどもエコクラブ全国事務局](#) へ
※県の活動支援助成金があります。

彩の国みどりのサポーターズクラブ

★ 緑の保全・創出を進めたいと考えている企業・団体・個人が自由に参加して活動できるクラブです。

★ 会員相互の交流や情報交換ができます。企業・団体会員は、苗木の提供が受けられます。

★ 登録数 610団体
(令和5年10月末時点)



地域清掃活動団体

★ 5名以上で年1回以上活動している団体が登録できます。

★ 登録すると、活動内容を埼玉県のホームページで紹介します。また、清掃で使う「軍手・ごみ袋」を提供します。

★ 登録数 918団体
(令和5年12月末時点)



活動団体の支援のための助成金 活用しよう！

こどもエコクラブ活動支援助成金

■ 助成金額 上限20万円 (令和5年度参考)

■ 対象 こどもエコクラブ登録団体

■ 対象となる活動例

- ・地域緑化、自然観察会
- ・自然体験活動、環境学習活動など

■ 募集 令和6年4～5月下旬 (予定)

※申請には、こどもエコクラブ全国事務局への登録が必要です。

みどりの活動支援補助事業

■ 助成金額 上限20万円 (ビオトープは上限40万円)

■ 対象 NPO、ボランティア、その他団体等

■ 対象となる活動例

- ・街並み美化のため街路樹の維持管理や花壇の植栽
- ・ビオトープの設置・維持管理など

■ 募集 令和6年4～9月下旬 (予定)

NPO基金助成事業 (NPO活動促進助成事業)

■ 助成金額 上限50万円 (令和5年度参考)

■ 対象 特定非営利活動法人

■ 対象となる活動例

- ・環境学習、自然観察会
- ・環境啓発イベント
- ・環境・自然に関する冊子やパンフレット作成など

■ 募集 令和6年3月下旬～4月下旬 (予定)

主な表彰・コンクール 応募しよう！

彩の国埼玉環境大賞

環境保全に関する優れた活動を表彰します。

対象 個人・団体及び事業者

募集期間 令和6年7月～9月
(予定)

表彰

県民部門 大賞、優秀賞、奨励賞
事業者部門 大賞、優秀賞、奨励賞

彩の国みどりの絵画コンクール

みどりへの想いを込めた絵画を募り、子供たちがみどりについて考えるきっかけとしています。

対象 県内幼稚園・保育所等の園児及び県内在住の未就学児

募集期間 令和6年7月上旬～9月上旬
(予定)

令和5年度の応募数 1,880点

さいたま緑のトラスト写真・動画コンクール

14か所ある緑のトラスト保全地と県内の緑の風景を対象とした写真・動画コンクールです。

対象 どなたでも応募できます。

募集期間 令和6年8月上旬～12月上旬
(予定)

令和5年度の応募数 609点
(トラスト保全地の部 177点、身近な緑の部 432点)

小学生がつくる環境新聞「ジュニア・エコタイムス」

身近な環境問題についての取組や、自分の意見を新聞にまとめて応募してください。

対象 県内在住・在学の小学生

募集期間 令和6年7月～令和7年1月
(予定)

表彰

埼玉県知事賞 1作品
埼玉新聞社賞 1作品
など複数

「下水道の日」作品コンクール

9月10日の「下水道の日」にちなみ、ポスター、書道、標語の各部門で作品を募集しています。

対象 部門により異なります。

募集期間 令和6年6月～9月
(予定)

令和5年度の応募数 13,536点

🗒️ 主な環境学習施設

施設で学びたい！

公園・博物館・体験学習施設

埼玉県環境科学国際センター（加須市）

大型シアターで迫力ある映像が楽しめる展示館“彩かかん”や自然観察のフィールド「生態園」があり、環境問題を体験しながら楽しく学習できます。



展示館“彩かかん”

子供から大人まで楽しみながら環境問題が学べる体感型の展示施設です。視界を覆いつくす巨大な映像シアターや地球温暖化図鑑、デジタル地球儀など、環境問題と身近な生活をつなげ環境問題に関心を持つことができます。その他、研究所併設のメリットを活かした実験教室や講座等も開催しています。校外学習にも最適。ニーズに合わせ、コースを提案します。

彩の国ふれあいの森 埼玉県森林科学館（秩父市）



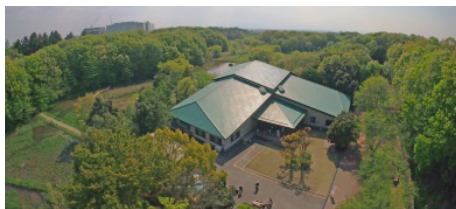
原生林の散策や、森林についての学習・木工体験ができます。

三峰ビジターセンター（秩父市）



三峰周辺の自然のしくみや動植物などをわかりやすく展示・紹介し、自然に親しむきっかけを提供しています。

埼玉県自然学習センター（北本市）



定例自然かんさつ会、キッズ生きもの研究室、バードウォッチングイベント等に参加できます。

埼玉県立自然の博物館（長瀬町）



国の天然記念物に指定された、謎の海獣「パレオパラドキシア」の化石を展示しているほか、埼玉県の地質、動物、植物についてわかりやすく紹介しています。

埼玉県県民の森（横瀬町）



芝生の広場、関東平野や秩父盆地が見渡せる展望台などがあります。

埼玉県立川の博物館（寄居町）



川と私たちの暮らしや、川の自然や生き物について、体験教室やワークショップに参加することで学ぶことができます。

こども動物自然公園（東松山市）



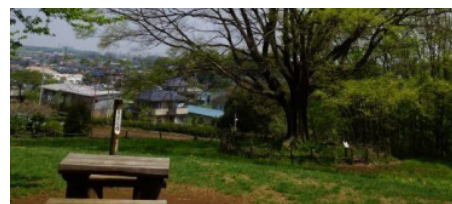
トウキョウサンショウウオの観察会などネイチャーガイドを開催し、生態系を学べる機会を設けています。

さいたま水族館（羽生市）



水族館展示やビオトープ講座（年1回）、探鳥会（年4回）、ボートツアーなど、楽しみながら生態系を学ぶ機会を設けています。

さいたま緑の森博物館（入間市・所沢市）



里山ようちえん、里山文化講座、里山キャンプ、年に1度の緑の森フェスタ等に参加できます。

埼玉県狭山丘陵 いきものふれあいの里センター（所沢市）



狭山丘陵自然観察会、里山体験講座、植物画講座等に参加できます。

主な環境学習施設

施設で学びたい！

公園・博物館・体験学習施設

リサイクル関連施設

消費者生活関連施設

水資源関連施設

埼玉スタジアム2002公園（さいたま市）



エコの取組を学べるスタジアムツアーなど個人から小学校の社会科見学まで誰もが参加できる機会があります。

埼玉県みどりの村（小鹿野町）



農林産物の収穫体験や、農産物を使った料理教室・加工体験ができます。

春日部夢の森公園（春日部市）



県東部の身近なみどりを創出することを目的に、県民参加でドングリの木を育て、植える活動を行っています。自然観察会や森づくり活動などのイベントも定期開催しています。

埼玉県上げんきプラザ （加須市/秩父市/長瀬町/小川町/神川町/飯能市）



星空観察、自然観察、川遊び、魚釣り、生き物調査、ネイチャーゲーム、林業体験等、自然体験活動のイベントやプログラムに参加できます。

埼玉県環境整備センター（寄居町）



廃棄物埋立処理場、資源循環工場及びメガソーラーが見学できます。

埼玉県生活科学センター （彩の国くらしプラザ）（川口市）



イベントや体験教室、ワークショップに参加することにより、普段の生活の中にある環境問題について学ぶことができます。

埼玉県営浄水場 （さいたま市/春日部市/行田市/三郷市/吉見町）



県営浄水場では、川の水をきれいにして市や町に送っています。5つの浄水場で施設見学ができます。見学は、事前予約が必要です。詳しくは各浄水場のホームページを御確認ください。

水循環センター（戸田市/桶川市/和光市/三郷市/久喜市/川越市/滑川町/深谷市/本庄市）



生活と環境を守る下水道について、汚水がきれいになる仕組みを実際に見ていただける水循環センターの水処理施設等の見学ができます。

体験の機会の場

家族で、学校で、団体に学びたい！

くぬぎの森環境塾（石坂産業株式会社）

場所 三芳町

- 体験例
- ・三富地区の里地里山で、自然の大切さや開拓の歴史を学ぶ体験学習
 - ・建設廃棄物リサイクル工場の見学を通じた3R学習と環境マインドの育成
 - ・三富地区の民家を改装した資料館で昔の道具に触れ、昔の暮らしと知恵や工夫を学ぶプログラム
 - ・その他ホスピタリティ・マインドやサーキュラーエコノミーについて学ぶプログラムも実施しています。授業に沿った内容も提供可能です。
 - ・体験プログラムのご利用は基本的に有料となります。学校団体に限り年間10団体まで無料です。（要予約。県の環境学習応援隊制度の申込みをお願いします。）



※ 体験の機会の場
企業、NPO等が提供する環境教育の「体験の機会の場」として、環境教育等促進法に基づき県が認定を行った施設

お役立ちツール（副読本など） 使って学ぼう！

親子で楽しむ環境学習ガイドブック



対象 幼児
内容 幼児期の自然体験の楽しみ方を紹介します。

電子データでの取扱いとなります。

みなおそう埼玉の水



対象 小学4年生
内容 日頃、当たり前前に使う「水」を見直すとともに、社会科の副読本として様々な角度から埼玉の「水」について学習できます。（B5判 48ページ）

※写真は2023年版です（毎年作成）

エコライフDAY&WEEK埼玉

対象 小学生以上
内容 簡単なチェックシートで、削減できたCO₂量が計算できます。夏冬の年2回実施（各年度更新）



広げよう！STOP温暖化

— 未来の私たちのために —



対象 小学5・6年生
内容 日常生活のシーンと地球温暖化の関係を漫画化し、学びやすくした副読本です。（A4判 15ページ）※冊子とデジタルブックがあります

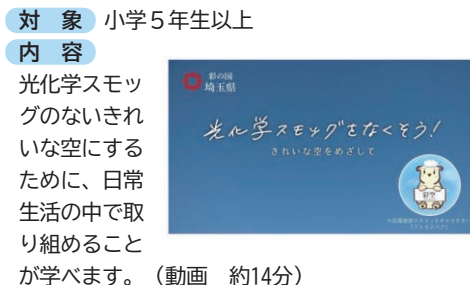
化学物質と私たちの暮らし



対象 学校（高校生以上）、企業、家庭
内容 化学物質の考え方や上手に付き合う方法が学べます。

（A4判 8ページ）

光化学スモッグをなくそう！～きれいな空をめざして～



対象 小学5年生以上
内容 光化学スモッグのないきれいな空にするために、日常生活の中で取り組めることが学べます。（動画 約14分）

みどりと生き物の学習コンテンツ

対象 小学4～6年生
内容 子供たちが県の貴重なみどりや生き物について学べる学習コンテンツ（動画 約5分×5本、ワークシート等）



埼玉みどりのポータルサイト



対象 どなたでも
内容 県内各地の緑地の見どころや、緑地等で開催されるイベント、自然に触れ合える施設の紹介、みどりに関わる企業・ボランティア団体等の活動などの情報を発信しています。団体・企業の活動のPRやイベント情報の掲載が行えます。

プラスチックごみを流さない！～川がきれいになれば、きっと海もきれいになる～



対象 小学5年生以上
内容 「プラスチックごみ」の問題が学べます。

（A4判4ページ）

SAITAMAリバーサポーターズポータルサイト



SAITAMA / リバーサポーターズ

対象 どなたでも
内容 川の国応援団や企業サポーターなどのリバーサポーターズの活動をはじめとした、県内の河川に関する情報を発信しています。

温暖化対策等環境学習機材の貸出し

対象 学校、環境学習・環境保全に関する取組を行う市民団体等
内容 各種学習キットの貸出しを行っています。



<大型太陽集熱炉>

発行 埼玉県環境部環境政策課
TEL 048-830-3019
FAX 048-830-4770
Mail a3010-06@pref.saitama.lg.jp

※情報については令和5年12月時点のものです。