

令和7年度

環境学習のススメ

～地域で！ 学校で！ 使って学んで環境学習ガイド～

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。



埼玉県マスコット
コバトン&さいたまっち

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	11
環境保全等の協力登録団体	11
活動団体の支援のための助成金	12
主な表彰・コンクール	12

家族で学ぼう！

週末のお出かけにも！

主な環境学習施設	13
体験の機会のある場	14
お役立ち情報（副読本など）	15

☑ 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

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7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)

みどりの担い手養成講習



【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】

ボランティア団体など、みどりの担い手が、みどりの維持管理に係る知識や技術を習得することを目的とした講習会を開催

【時期】

時期・場所などの詳細は、
☑[埼玉みどりのポータルサイト]でお知らせ
します。 実践課程 10回(各120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、次のファイルをご覧ください。
- [☑「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を行う方を「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!



小学3年生に「荒川の草花を育てようプロジェクト」として、荒川と三つ又沼ビオトープの話と、キンミズヒキ・メハジキ・ユウガギクの種まきを行いました。



自治会の講座で上尾の身近な動植物について説明しました。カタツムリの殻には右巻き・左巻きがあることや、ヒバカリ等を実際に触って知識を深めました。



親子を対象に高麗川でアユ漁体験を行いました。伝統漁法の地引網と投網や魚釣りをを行い、魚の生態、生息環境、魚取りのルール、安全などを学びました。



小学3年生が赤坂沼と平林寺グラウンドを探検し、動植物を観察しました。赤坂沼のでき方や危険な虫と植物についても学びました。



小学校の環境委員でビオトープの干し上げを行いました。生き物の採取や保護作業をする中で、希少植物の観察や外来種がないことに驚いていました。



小学3、4年生に釣りを通じた環境学習を行いました。川から流れたプラスチックごみの行き着く先や、自分たちにもできる環境行動について学びました。



一般参加者に向け、川の流れと川ゴミについての説明と釣り場での安全な釣り指導を行いました。食育として釣った魚のさばき方教室も実施しました。



小学5年生が学校で育てたカワラナデシコを、手作業で耕運した自然再生地へ移植しました。先輩たちの移植地も見学しました。

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!

県では、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、団体等を「環境学習応援隊」として登録しています。学校への出前講座や施設の見学受入れが可能です。

登録者数：91社・団体（令和6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。



環境学習応援隊の利用方法

1

県ホームページから環境学習応援隊を選択（テーマ・応援対象地域・学年を御確認ください）

2

申請書を県へ提出（様式はホームページからダウンロードしてください）

3

県から決定通知書を受領（内容の詳細については、応援隊と直接打合せをしてください）

4

授業等の実施

5

報告書を県へ提出（様式はホームページからダウンロードしてください）



御不明な点は、御相談ください

環境学習応援隊の実施例



【応援隊】
生活協同組合コープみらい

【内容】
川から海に流されているプラスチック問題について、クイズやビーチクリーン動画、カードワークで学習した。



【応援隊】
大日本ダイヤコンサルタント株式会社

【内容】
水槽の魚の観察や動画を視聴し、説明とクイズや標本から「生きものを感じるおさかな教室」で学んだ。



【応援隊】
石坂産業株式会社

【内容】
武蔵野の雑木林を探索し、紅葉した木の葉等を拾い集めたり、秋の自然についての話を聞き、自然の役割を五感で学んだ。



【応援隊】
東京電力パワーグリッド株式会社

【内容】
〇×クイズで省エネを学び、手回し発電機やミニ風力発電機で発電の仕組みを体験しながら学習した。



【応援隊】
和光紙器株式会社

【内容】
段ボールの製造方法やリサイクル、環境問題と包装資材について学び、避難所用段ボールベッドの組立体験を行った。



【応援隊】
株式会社ジャパンビバレッジエコロジー

【内容】
飲料空容器のリサイクル工程を資料や工場の動画を通じて学び、まとめとしてリサイクルクイズを行った。



【応援隊】
ポラス株式会社

【内容】
自然や住みやすい環境などについて、説明や工作を通じて学んだ。かんなを使い、箸づくりを行った。



【応援隊】
株式会社イトーヨーカ堂

【内容】
店舗で行っている食品ロス・食品リサイクル、プラスチック対策のリサイクル活動や照明など省エネ設備の取組の説明を受け、実際に見学した。



埼玉県マスコット
コバトン&さいたまっち

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

出前授業	施設見学	教材提供	団体名	内容	地域・対象
	○		株式会社アースダンボール	工場でダンボールが作られる様子を見学し、遊べるダンボールに触れる体験	伊奈町の小3、4～高校生
○	○	○	株式会社アイル・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
○	○		新井紙材株式会社 埼玉事業所	①紙のリサイクルの基礎講座＋紙ごみ分別ゲーム。紙ごみをリサイクルしやすい物～しにくい物に分別 ②古紙や廃プラスチックの集荷・圧縮工場の見学	埼玉県内全域 ①小4～6 ②小5以上
	○	○	石坂産業株式会社	くぬぎの森環境塾 認定「体験の機会」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
	○		株式会社イトヨーカ堂	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
	○		ウム・ヴェルト株式会社	飲料容器リサイクル工場の見学	県内全域の中、高校生
	○	○	株式会社ウム・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～高校生
	○	○	株式会社エコ計画	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
○		○	大塚食品株式会社 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～	県内全域の小学校高学年
○			花王グループカスタマーマーケティング株式会社	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
○	○		金子商事株式会社	業務内容や取組紹介と、子供たちが憧れる業種になる絵本のストーリーを考える 一緒に拾った地域のゴミの分別と分別後の処理を学ぶ	県内全域全学年（施設見学は特定の学校・他要相談）
○			川上産業株式会社 北関東営業所	使用済みのプチプチ®やプラパール®を分別回収する事により、プラスチックの資源循環の仕組みや大切さ、SDGsについて学ぶ。	県内全域の小～高校生
○		○	株式会社木下フレンド	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	所沢市内の小学生
	○		株式会社クリーン工房	さいたま市桜環境センターでの3Rや地域の環境について楽しく体験的に学ぶ	県内全域の小～高校生
	○		株式会社クワバラ・パンびキン	木くずを破碎処理しチップ化する工場の見学	県内全域の小学生以上
○			生活協同組合コープみらい	①3R学習と牛乳パックのリサイクルはがき作り ②海のプラスチック問題から環境を守るためにできることを考える ③世界の食料と日本の食品ロスを考える	県内全域の小学生以上
○	○		株式会社さいたま資材	①当社の取組を紹介し、SDGsクイズをしたりSDGsと私たちにできることを話し合い学ぶ ②重機やICT建設機械等の見学	越谷市近辺の小3、4
○	○		株式会社シード	「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
	○		株式会社ジェイ・アール・エス	学校給食の食品残さのリサイクルを学ぶ	所沢市内の小学生
○	○		株式会社シタラ興産	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
○			公益財団法人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
○	○	○	株式会社ジャパンビバレッジエコロジー（リサイクル・プラザJ B）	カン・ビン・ペットボトルの中間処理工場を案内、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
○	○		株式会社スーパーメイト	ペットボトルキャップを再利用し、買い物カゴやショッピングカートなど製品になるまでの資源循環や、途上国の子ども達へのワクチン支援について学ぶ	県内全域の小・中学生

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

出前授業	施設見学	教材提供	団体名	内容	地域・対象
	○		太平洋セメント株式会社 熊谷工場	セメント製造工程で使用するリサイクル原燃料の置場・設備（下水汚泥・都市ごみ焼却灰・廃プラスチック類・廃タイヤ）の見学	県内全域の小～高校生
	○		株式会社タカヤマ	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	所沢市内の小学校低学年
○			中央化学株式会社	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
	○		ツネイシカムテックス株式会社 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实物サンプル紹介	県内全域の小4以上
○	○	○	株式会社デリモ	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
○		○	東洋製罐グループ	容器会社のSDGsの取組紹介と、ペットボトルや缶など容器のリサイクルについてカードゲームで学ぶ	県内全域の小4～高校生
○			東和アークス株式会社	企業と資源循環型社会について、リサイクルセンター・太陽光発電所・バイオガス発電所（ハード面）と地域貢献・寄付（ソフト面）から紹介	県内全域の小4～中学生
○		○	一般社団法人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	県内全域の小学校高学年、中学生
○			株式会社パイロットコーポレーショ ン	身近な筆記具でSDGsを考える リサイクル工程体験と環境に優しいボールペン、補充式蛍光ペンの組み立てなど	県内全域の中学生以上、 小学生応相談
○			生活協同組合パルシステム埼玉	食品ロス削減講座とパルシステムが行うリユースリサイクルの取組紹介	蕨市、戸田市、さいたま市の 小3、4
○	○		株式会社ブシュー	①使用済みの紙の再生を体験し、クイズを通して古紙について学ぶ ②古紙を生産している県内の製紙工場見学	埼玉県内全域（要相談） ①小学生②小～高校生
○	○		古郡建設株式会社	「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	深谷市近隣地域の小～高校生
○			株式会社萬年	①電子ゴミ問題や都市鉱山について、概要、増加の原因、影響及び対策を学ぶ ②パソコンやスマホの解体体験。分解が資源の循環につながることを体感する	県内全域の小4～高校生
○			明治安田生命保険相互会社	フードドライブ活動に関すること（承諾を得られたらBOXの設置）や、環境問題に関して学ぶ	県内全域の小～高校生
○			ユニリーバ・ジャパン・カスタマー マーケティング株式会社	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
○	○		リコージャパン株式会社	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以上、 中学生要相談
○	○		和光紙器株式会社	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隣地域の 小～高校生
	○		株式会社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

出前授業	施設見学	教材提供	団体名	内容	地域・対象
	○		株式会社曙アルミ建材	「『窓』から知る SDGs」 工場見学で、断熱性の良い窓で SDGs が推進できることを学ぶ。サッシ（窓）の組立体験（要相談）	県内全域の小4～中学生
○			岩崎電気株式会社	LED 照明の高い省エネ性について、「埼玉スタジアム 2002」を題材に、LED 照明の普及が地球環境にどのようなメリットをもたらすかを紹介	県内全域の小～中学生
○		○	ウォータースタンド株式会社	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
○			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、まだ運転のできない小中学生でもできる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
○			久保井塗装株式会社	工業製品の塗装についてや、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
○		○	斉藤商事株式会社	①ユニフォーム販売での環境保全活動（カーボンオフセット）の紹介 ②日常で使用できる E C O 製品（繊維製品）の提供	①富士見市ほか（要相談） ②県内全域 小4～中学生
○	○	○	サンケン電気株式会社	ペットポータル®（ソーラパネル・LED・充電池）他・工作を通して環境と省エネを学ぶ	新座市近隣地域の小4～6
	○		株式会社篠崎運送倉庫	株式会社篠崎運送倉庫行田物流センター 定温木造倉庫の見学 木造定温倉庫見学・簡易資料による説明・質疑	県内全域の小4～高校生
○	○		新報国マテリアル株式会社	①特殊金属材料の開発等を通じた、SDGs・環境への貢献活動と憩いの森の説明 ②施設見学で金属の3大特長を学ぶ	県内全域の中学生以上
○	○	○	積水ハウス株式会社 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4～6
○			特定非営利活動法人 そらべあ基金	①再生可能エネルギーを学びソーラー LED ちょうちんをつくろう！ ②しる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	県内全域の小学生
	○		株式会社タムラ製作所 坂戸事業所	ZEB（A 棟 3 階食堂）を見学し、SDGs を学ぶ。サステナブル・シーフードやサステナブルな航空燃料の紹介	坂戸市、鶴ヶ島市、川越市近隣地域の小学生
○			ちふれホールディングス株式会社	太陽光発電設置、マイクロプラスチックビーズフリーの化粧品、紙パウダー 51% の容器等から、SDG s を学ぶ	県内全域の全学年
○	○		東京ガス株式会社 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 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
○			東京電力パワーグリッド株式会社	電気を中心としたエネルギーおよび環境問題について、クイズや模型による発電などを体験しながら楽しく学ぶ	県内全域（応相談）の小4～6年生
○		○	日本瓦斯株式会社	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
○			ネットトヨタ東埼玉株式会社	「自動車の始まり」、「自動車と環境」、「自動車と福祉」 体育館等での講義と、校庭などで実際に車両の見学	県内全域の小～中学生（要相談）
○			パナソニック株式会社 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・春日部市の小4～6
○			東日本電信電話株式会社 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。※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
○			ファインモータースクール	エコドライブや環境について学ぶ	さいたま市、上尾市周辺の高校生
	○	○	株式会社藤島建設	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	さいたま市近隣地域の小～高校生
○		○	武州ガス株式会社	実験やエコ・クッキングで環境問題やエネルギーの大切さ等を学ぶ	川越市ほかの小4～中学生
○	○	○	ポラス株式会社	①木にまつわる体験学習 ②「マイ箸づくりワークショップ」ものづくり体験	さいたま市ほかの小4～6
○	○		株式会社ミタカ	①環境や SDGs のための弊社の取組を紹介し、自分たちができることを話し合う ②製品製造過程の見学（要相談）	熊谷市（近隣地域応相談）の全学年
	○		八木建設株式会社	①脱炭素化への姿勢を体現した建物である本庄市の木造オフィスの見学 ②木造非住宅の現場を見学。工事における SDGs の取組を説明	本庄市近隣地域の中3～高校生

☑ 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

出前授業	施設見学	教材提供	団体名	内容	地域・対象
○	○		ヤマキ醸造株式会社	①発酵食品、環境循環型農業の説明。醤油もろみの試食 ②醤油もろみ威見学。環境循環型農業、味噌醤油などの説明、試食	県内全域の小～高校生
○			来ハトメ工業株式会社	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
○			一般社団法人ロングライフ・ラボ	①家庭科授業『住まいと健康-省エネ住宅の専門授業-』 ②環境授業『“我慢しない”家庭でできる脱炭素社会に向けた暮らし方-気候変動への対策-』	県内全域の高校生
		○	AGS 株式会社	環境調査資料などの提供	県内全域の小～高校生
		○	ENEOS 株式会社 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教材の提供	さいたま市の高校生(他地域要相談)
○	○		IKEA 新三郷	気候変動や持続不可能な消費、不平等についての取組から学ぶ	新三郷近隣地域の中、高校生

テーマ：水環境・土壌環境・大気環境等の保全、生物多様性

出前授業	施設見学	教材提供	団体名	内容	地域・対象
○		○	荒川流域エコネット地域づくり推進協議会	荒川の自然環境、外来種問題、ゴミ問題、生物多様性、生態系ネットワーク、自然環境の減災・防災機能などを学ぶ	鴻巣市、桶川市、北本市、吉見町、川島町の小4～6
○			特定非営利活動法人エシカルプロジェクト	①炭や落ち葉を利用して小学校のシンボルツリーを手入れする ②人を木に置き換えた情操教育	本庄市、上里町、神川町、深谷市、熊谷市の小3～6
○			カネパッケージ株式会社	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	入間市ほかの小学校高学年
○			株式会社環境総合研究所	生活環境、自然環境、温暖化対策など環境保全に関する学習プログラム	県内全域の小～高校生
○			一般社団法人埼玉県浄化槽協会	浄化槽及び生活排水について学ぶ。危険が無ければ、学校の浄化槽の見学	秩父市、熊谷市、春日部市、越谷市近隣地域の中学生
	○		首都高速道路株式会社東京東局	埼玉新都心線の高架下 1.7 km、面積 6.3ha に整備されている「見沼たんぼ首都高ビオトープ」の現地見学等	さいたま市大宮区・浦和区・見沼区・緑区の小4～高校生
○			水ingAM株式会社 北関東支店	下水道・上水施設・し尿処理施設などの水処理における浄化システム等について学ぶ	埼玉県内全域の小中学生
○			特定非営利活動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5以上
○	○		株式会社大忠	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
○	○		大日本ダイヤコンサルタント株式会社	「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
○	○		株式会社中新造園	①樹木医から樹木の役割、育成、環境を守る取組などを学ぶ ②竹材を利用して竹トンボ等の玩具や花壇の垣根、箒等の作成	越谷市ほか小学生
○			株式会社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	戸田市の小学校高学年
○	○	○	公益財団法人ニッセイ緑の財団	①森林の状況や森林づくりについて学ぶ ②「ニッセイの森」での林業体験活動	県内全域の小中学生
○			株式会社ノア	学校机の天板交換の意義（環境面・財政面）についての説明 天板交換の見学と学年により交換作業体験	埼玉県内全域の小～高校生、特別支援学校
	○		株式会社ノヴァ	有機食品や有機栽培について学んだり、ドライフルーツの選別作業の様子を見学	北本市ほかの中、高校生
○			毎日興業株式会社	「いつまでも住み続けられるまち」であるために、環境にまつわる活動の紹介や取り組む意義等を地域視点で学ぶ	さいたま市の小、中学生
○	○	○	株式会社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ぶ	さいたま市ほかの小5～中1

環境保全活動 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】
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、御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!



環境保全等の協力登録団体 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等を行う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 769団体
(令和6年10月末時点)



こどもエコクラブ

- ★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、季節限定プログラムや環境イベント等、耳より情報が満載のメールマガジンが届きます。(希望する幼児メンバーにはエコカードを無料送付)
- ★登録数 141団体 (令和6年12月末時点)
- ※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。



こどもエコクラブ
イメージキャラクター「エコまる」

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 631団体
(令和6年12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 978団体
(令和6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6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7年4月～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)(令和6年度参考)

【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7年4月～10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6年度参考)

【対 象】

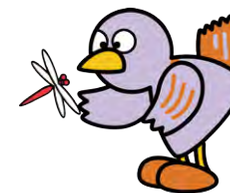
特定非営利活動法人

【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7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7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7年7月上旬～
9月上旬(予定)

令和6年度の
応募数 1,640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

【募集期間】

令和7年8月下旬～
12月上旬(予定)

令和6年度の
応募数 547点
(トラスト保全地の部 205点、
身近な緑の部 342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7年7月～令和8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】

部門により異なる

【募集期間】

令和7年6月～9月(予定)

令和6年度の
応募数 10,654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「彩かんかん」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「彩かんかん」

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。ニーズに合わせて、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)



ふれあいの森の散歩や、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)



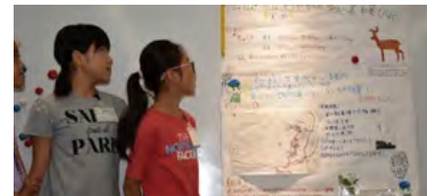
農林産物の収穫体験や、農産物を使った料理教室・加工体験ができます。

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。

埼玉県立げんきプラザ (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、団体で学びたい!**

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した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5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

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、当たり前を使う「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2024年3月改訂版

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、学びやすくなった副読本です。(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



【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



<大型太陽焦熱炉>

【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。

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6年12月時点のものです。