

水・土壌・大気環境等の保全、生物多様性

| No. | 団体名 | 出前 授業 | 施設 見学 | 教材 提供 | 内容 | 地域・対象 |
|-----|---------------------|----------|----------|----------|---|----------------------------|
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 | 県内全域の小学生 |
| 8 | 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 |
| 9 | 株式会社大忠 | ○ | ○ | | 森と水と空気についての講話、カナ掛け体験、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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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、簾等の作成 | 越谷市ほか小学生 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 | 県内全域の小学生 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |

| | | | | | | |
|----|-------------------|---|---|---|--|---------------|
| 17 | 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 |
|----|-------------------|---|---|---|--|---------------|