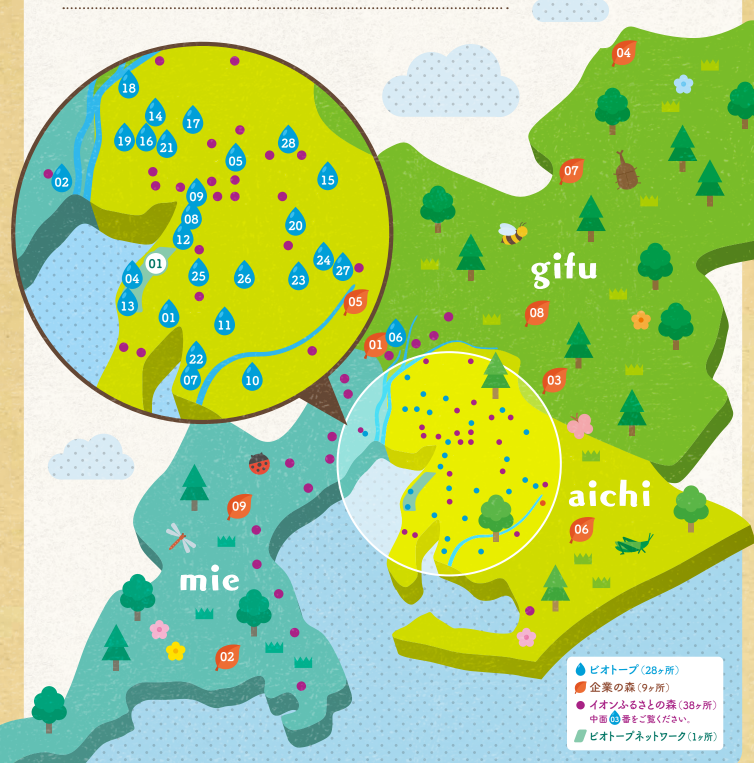


ピオトープ・企業の様

人と自然が共生する社会を目指し、EPOC会員各社が

取り組むビオトープ・企業の森の活動をご紹介します。

map



凡例

設置目的: ①生物多様性保全 ②在来種保護 ③環境復元 ④里山再生

⑤地域貢献 ⑥環境教育 ⑦福利厚生 ⑧その他

協 働 先:①行政 ②NPO団体 ③子供会·町内会

④小中学校・幼稚園 ⑤大学・研究機関 ⑥その他

アイシン精機株式会社 アイシン エコトピア

半田市日東町 面積: 2,800㎡ 設置: H19年



リサイクル材を活用したビオトープづくりと知多半 島に生息する動植物との融合により生物多様性 の推進を図る。環境学習の場としても活用するこ とで、社会貢献を図る。

設置目的: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

構成要素:池、水路、滝、湿地、草地、低木、高木、畑 活動内容:外来種駆除、生物調査、調査研究

活動実績:15回、362名(H28年度実績)

協働先:①

U R L: http://www.aisin.co.jp/pickup/ecoschool/ 受賞歴: H29年 ビオトープ大賞、H21年 ビオトープ顕彰 顕彰委員長賞

イオンリテール株式会社東海カンパニー 02 ビオパーク

四日市市富洲原町 面積:918㎡ 設置:H13年



2000年のイオン四日市北開店時に"環境の イオン"のシンボルとして設置し名称を一般 公募し「ビオトープ」と「パーク」からなる造語で ビオパークと名付けました。

設置目的: ② ③ ④ ⑤ ⑥

構成要素:池、水路、草地、低木、高木、砂利・石原

活動内容:植樹、外来種駆除、自然観察会、調査研究

活動実績:8回、150名(H28年度実績)

協 働 先: 26

URL: http://www.aeon.info/export/sites/default/common/images/environment/report/2015pdf/full/10.pdf

イオンリテール株式会社 東海カンパニー 03 イオンふるさとの森

愛知•岐阜•二重 38ヶ所 面積:一 設置: H4年 ^



新しくできる店舗が地域に根ざし、コミュニティの 場となること、緑を育む心が地域の人々に広がる ことを願い、お客さまとともに店舗の敷地内に 植樹をする活動を実施しています。

(平成4年のイオン久居店が日本国内1号店です。)

設置目的: ① ⑤ ⑥ ⑧

構成要素: 低木

活動内容:植樹、工作、下草刈、歩道整備、

間伐、自然観察会

活動実績:1回、1,900名(H28年度実績)

協 働 先: ① ② ③ ④

U R L: http://www.aeon.info/environment/shokuiu/

- ●イオン久居店
- イオン南陽店 イオン松阪店
- ●イオン白子店
- イオン日永 庄
- イオン八事店 イオン大安店
- イオン関店
- ●イオンモール岡崎
- イオン半田店
- イオン阿児店
- ●イオンモール鈴鹿
- イオン柳津店
- イオン伊勢店
- ●イオン豊橋南店
- ●イオン小牧店
- ・イオン四日市尾平店
- ●イオンモール名古屋みなと ●イオンモール大高

- イオン守山店
- イオン瀬戸みずの店
- イオン=好店
- ●イオンモール四日市北 イオンモール東浦
- イオンモール明和

- イオンモール熱田
- イオンモール扶桑

- イオンモール木曽川
- イオンモールナゴヤドーム前
- イオンモール大垣
- ●イオンモール各務原
- イオンモールモゾワンダーシティ
- イオンモール新瑞橋
- イオンモール東旨
- ●イオンモール名古屋茶屋
- イオンモール常滑
- イオンモール長久手
- イオンスタイル豊田

出光興產株式会社 愛知製油所 出光愛知ビオトープ

知多市南浜町 面積:40㎡ 設置: H26年



地域の生態系をつなぐビオトープ。

設置目的: (1) (2) (5) (6) 構成要素:池、草地、低木、高木 活動内容:自然観察会、社員教育 活動実績:2回、70名(H28年度実績)

協 働 先:①②

URL: http://www.idemitsu.co.jp/csr/wp_csr/pdf/report2016/report2016_web_26.pdf

大日本印刷株式会社 バタフライガーデン「守山の森」

名古屋市守山区 面積:約600㎡ 設置:H26年



蝶(絶滅危惧種ジャコウアゲハ)が飛びかう 森の創造。

設置目的: ① ② ⑥ ⑦

構成要素:池、草地、低木、高木、 ウマノスズクサの保護

活動内容:植樹、絶滅危惧種食草保護、 社員教育、調査研究

活動実績:20回、50名(H28年度実績) 協 働 先: ① ② ⑤

U R L: http://www.dnp.co.jp/csr/environment/themellh.html

太平洋工業株式会社 里山の森ビオトープ

大垣市上石津町 面積: 23㎡ 設置: H28年 山あいの自然の流れを活かしつつ一部補強し



生き物の観察ができる池。

設置目的: ①⑥

構成要素:池、水路、湿地、草地 活動内容:植樹、自然観察会、社員教育 活動実績:2回、50名(H28年度実績)

協 働 先: ① ③ ④ URL: http://www.pacific-ind.co.jp/csr/social/

中部電力株式会社 へきなんたんトピア エコパーク

碧南市港南町 面積:約5ha 設置:H15年



散策しながら野鳥をはじめとする生き物を 観察できる施設。

設置目的: ①⑤

構成要素:池、水路、湿地、草地、低木、高木、 野鳥の観察舎 等

活動内容:一般開放して自由に観察等をしていただく

活動実績:-

協働先:-URL: http://www.chuden.co.jp/hekinan-pr/guide/ecopark.html

中部リサイクル株式会社 08 憩いの床

名古屋市港区 面積:1,000㎡ 設置: H23年



弊社のリサイクル製品(溶融還元石:石材) を配した池とせせらぎ。

設置目的:⑥

構成要素:池、滝、草地、低木、溶融還元石 活動内容:植樹、自然観察会、調査研究

活動実績: 20回、60名(H28年度実績)

協 働 先:⑥

U R L: http://chubu-recycle.co.jp/wordpress/movie/

株式会社テクノ中部ラ テクノ中部本店屋上ビオトープ

名古屋市港区 面積: 180㎡ 設置: H10年



都市環境での自然性の回復を目指し、ビル 屋上に多様な生物が生息できる緑地空間を 整備

設置目的: ① ② ③ ⑥ ⑦

構成要素:池、水路、湿地、草地、低木、高木、田

活動内容:収穫、調査研究 活動実績:2回、10名(H28年度実績)

協働先:⑥

U R L: http://www.techno-chubu.co.jp/

受賞歴: H22年 ビオトープ・ガーデン・コンクール 特別審査員賞、H11年 みどりの日 環境庁長官表彰

株式会社デンソー基明せせらぎの径

西尾市善明町 面積:3,000㎡ 設置:H10年



多様な生物を呼び込む『自然の森』の復活。 ウシモツゴ(絶滅危惧種)の分散保護の実現。

設置目的: ①②③④⑥

構成要素:池、水路、滝、湿地、草地、

低木、高木、果樹園

活動内容:植樹、外来種駆除、自然観察会、

児童環境教育

活動実績:7回、255名(2011~2017年実績)

協働先:一

URL: https://www.denso.com/jp/ja/csr/environment-report/ecovision/green/green02/

株式会社デンソー 11 高棚ビオトープ

安城市高棚町 面積: 1,500㎡ 設置: H16年



昔、高棚町周辺に生息した生物の棲める環境を 復元するため地元小学生・社内ボランティアの 手づくりビオトープ。

設置目的: ① ③ ④ ⑤ ⑥

構成要素:池、水路、湿地、草地、低木、高木、

遊歩道、工場処理水活用

活動内容:ゲンジボタルの飼育、 一般開放して自由に観察

一版用成して自由に観察 活動実績:2回、138名(H28年度実績)

協働先:一

URL: https://www.denso.com/jp/ja/csr/environment-report/ecovision/green/green02/

東邦ガス株式会社 2 ガスエネルギー館ビオトープ広場

東海市新宝町 面積: 600㎡ 設置: H22年



「地元固有の植生を保全」「自然の森の成長を体感」「地域の自然・緑との連携」「次世代層への環境学習の場として活用」。

設置目的: ① ② ⑤ ⑥ 構成要素:池、草地、低木、高木

活動内容:自然観察会、技能養成、調査研究

活動実績:3回、61名(H28年度実績)

協働先:①②

U R L: http://www.tohogas.co.jp/approach/eco/animate/animate-05/

東邦ガス株式会社 13 **知多緑浜工場ビオトープ**

知多市緑浜町 面積:7,500㎡ 設置:H12年



「できるだけ自然に近い森」「生き物を豊かに する水辺」。

設置目的:①②⑤⑥ 構成要素:池、草地、低木、高木

活動內容:外来種駆除、自然観察会、調査研究

活動実績: 3回、60名(H28年度実績)

協 働 先:①②

U R L: http://www.tohogas.co.jp/approach/eco/animate/animate-05/

受賞歴: H22年 生物多様性保全につながる企業のみどり100選

豊田合成株式会社 14 稲沢工場「工場の森」

稲沢市北島町 面積:1,300㎡ 設置:H23年



「本物の森づくり」(その土地の自然環境に合う何種類もの木々が互いに競い合いながら 共生している森)。

設置目的:①③⑤⑥ 構成要素:低木、高木 活動内容:植樹、社員教育 活動実績:—

協働先:①③ URL: http://www.toyoda-gosei.co.jp/csr/mori/

豊田合成株式会社加戸工場「工場の森」

瀬戸市惣作町 面積: 1,000㎡ 設置: H25年

稲沢市西溝口町

面積:510㎡ 設置:H28年



「本物の森づくり」(その土地の自然環境に合う何種類もの木々が互いに競い合いながら 共生している森)。

設置目的:①③⑤⑥ 構成要素:低木、高木 活動内容:植樹、社員教育 活動実績:1回、158名(H29年度実績)

協働先:①③ URL: http://www.toyoda-gosei.co.jp/csr/mori/

豊田合成株式会社 16 西溝口工場「工場の森」



「本物の森づくり」(その土地の自然環境に合う何種類もの木々が互いに競い合いながら 共生している森)。

設置目的:①③⑤⑥ 構成要素:低木、高木 活動内容:植樹、社員教育 活動臭鏡:— 協 働 先:①③

U R L: http://www.toyoda-gosei.co.jp/csr/mori/

豊田合成株式会社17 春日工場「工場の森」

清須市春日長畑 面積:1,200㎡ 大」 設置:H24年



「本物の森づくり」(その土地の自然環境に合う何種類もの木々が互いに競い合いながら 共生している森)。

設置目的:①③⑤⑥ 構成要素:低木、高木 活動內容:植樹、社員教育 活動実績:一 協 働 朱:①③

U R L: http://www.toyoda-gosei.co.jp/csr/mori/

豊田合成株式会社 18 尾西工場「工場の森」

一宮市明地 面積:3,250㎡



「本物の森づくり」(その土地の自然環境に合う何種類もの木々が互いに競い合いながら 共生している森)。

設置目的:①③⑤⑥ 構成要素:低木、高木 活動内容:植樹、社員教育 活動実績:1回、100名(H28年度実績)

協 傲 先: ① ③ U R L: http://www.toyoda-gosei.co.jp/csr/mori/

豊田合成株式会社 平和町工場「工場の森」

稲沢市平和町 面積: 3,400㎡ 設置: H21年



「本物の森づくり」(その土地の自然環境に 合う何種類もの木々が互いに競い合いながら 共生している森)。

設置目的: ① 3 5 6 構成要素: 低木、高木

活動内容:育苗、植樹、社員教育 活動実績:2回、50名(H28年度実績) 協 働 先: ① ③ ④

U R L: http://www.toyoda-gosei.co.jp/csr/mori/

豊田合成株式会社 20

みよし市根浦町 面積:520㎡ 設置: H22年

あま市ニッ寺

みよし物流センター「工場の森」

「本物の森づくり」(その土地の自然環境に 合う何種類もの木々が互いに競い合いながら 共生している森)。

設置目的: ① 3 5 6 構成要素: 低木、高木 活動内容:植樹、社員教育 活動実績: 協 働 先:①③

U R L: http://www.toyoda-gosei.co.jp/csr/mori/

豊田合成株式会社

面積:870㎡ 設置:H27年 美和技術センター「工場の森、ビオトープ」



「本物の森づくり」(その土地の自然環境に 合う何種類もの木々が互いに競い合いながら 共生している森)。

設置目的: (1) (2) (3) (5) (6) 構成要素:池、低木、高木

活動內容:植樹、外来種駆除、社員教育 活動実績:2回、50名(H28年度実績)

協 働 先: ① ③

U R L: http://www.toyoda-gosei.co.jp/csr/mori/

トヨタ自動車株式会社 22 衣浦自然観察園

碧南市玉津浦町 面積:1,200㎡ 設置:H18年



身近な自然観察と学習・交流の場として従 業員の環境意識向上、社会貢献の場として 活用。

設置目的: ① ② ⑤ ⑥

構成要素:池、水路、草地、低木、高木、砂利·石原

活動内容: 白然観察会

活動実績: 23回、675名(H28年度実績)

協 働 先: 4

URL: http://www.toyota.co.jp/jpn/sustainability/environment/topics/topics_170721.html

トヨタ自動車株式会社

堤工場 厚生センター ビオトープ

面積:400㎡



自然共生と地域交流の場作り。

設置目的: ① ② ⑤ ⑥

構成要素:池、水路、湿地、草地、低木、高木、田 活動内容:育苗、植樹、収穫、自然観察会 活動実績:5回、600名(H28年度実績) 協 働 先: 3 4

URL: http://www2.toyota.co.jp/jp/news/10/10/nt10_1003.html

受賞歴: H22年 生物多様性保全につながる企業のみどり100選、H21年 第29回 緑の都市賞 国土交通大臣賞

トヨタ自動車株式会社

元町工場 環境センター ビオトープ

豊田市元町 面積: 1,000㎡ 設置: H28年



工場排水の100%掛け流しを特徴とし、多く のヤゴの生息を目指すため、その周りに森を 設置したトンボ目線のビオトープ。

設置目的: ① ② ⑥ ⑧

構成要素:池、水路、草地、低木、高木、砂利・石原、

工場排水100%活用 活動内容:植樹、社員教育、調査研究 活動実績:1回、135名(H28年度実績)

協 働 先:

 ${\tt U\ R\ L: http://www.toyota.co.jp/jpn/sustainability/environment/topics/topics_171206.html}$

受賞歷: H30年 地球温暖化防止活動環境大臣表彰

株式会社豊田自動織機 大府駅東ビオトープ

大府市中央町 面積:1,100㎡ 設置:H24年



地域の自然の見本園。

設置目的: (1) (2) (3) (5) (6)

構成要素:池、水路、滝、湿地、草地、低木、高木、

砂利·石原

活動内容:植樹、外来種駆除、自然観察会、調査研究

活動実績:3回、80名(H28年度実績) 協 働 先: ① ② ③ ⑤

URL: https://www.toyota-shokki.co.jp/csr/environment/biotope/

. 受賞歴:H25年 ビオトープ大賞

トヨタ車体株式会社 刈谷ふれ愛パーク

刈谷市東境町 面積: 5,480㎡ 設置: H26年



地域と連携しながら生物多様性の保全と FSDの推進。

設置目的: (1) (2) (3) (4) (5) (6) (8)

構成要素:池、水路、滝、湿地、草地、低木、高木、 畑田砂利·石原果樹園 活動内容:外来種駆除,収穫,田植之,自然観察会,

社員教育、地域交流イベント 活動実績:9回、5,602名(H28年度実績)

協働先:(1)(3)(4)(5)

URL: http://www.toyota-body.co.jp/kfureai-park/guide/

受賞歷: H28年 愛知環境賞 銀賞

豊田鉄工株式会社 トヨテツの森

豊田市細谷町 面積: 2,250㎡ 設置: H25年



自然を持続可能なかたちで、次世代に繋げる 生態系ネットワークの形成。

設置目的: ① ⑥ ⑧

構成要素:池、水路、滝、草地、低木、高木

活動内容:植樹、自然観察会 活動実績:2回、20名(H28年度実績)

協働先

U R L: http://www.tiw.co.jp/activity/img/report2017.pdf

受賞歴: H27年 日本緑化センター会長賞

株式会社山田組 天空のアグリパーク

名古屋市守山区 面積:7,500㎡ 設置: H24年



休耕農地を建設業の強みを活かして梅と ブルーベリーの里として再活性化。

設置目的: 5 6 8

構成要素:草地、低木、高木、畑 活動内容:育苗、収穫、せん定、食育、

十壌改良 等

活動実績:8回、120名(H28年度実績)

協 働 先: ⑤ ⑥

U R L: http://www.yamadagumi.jp/ 受賞歷: H28年 愛知環境當 優秀賞

企業の形

凡例

設置目的: ①森林保全 ②自然保護 ③温暖化防止

④地域社会貢献・地域交流 ⑤自然教育 ⑥福利厚生

協 働 先:①森林組合等 ②行政 ③NPO団体 ④町内会·青年団等

⑤小中学校·幼稚園 ⑥大学·研究機関

太平洋工業株式会社 平洋里山の森

大垣市上石津町 面積: 528ha

設置: H21年



設置目的: ① ② ③ ④ ⑤

活動内容:植樹、下草刈、間伐、歩道整備、工作、

自然観察·採集、社員研修、 林業·産業支援

活動実績:2回、400名(H28年度実績)

協 働 先: ① ② ④

URL: http://www.pacific-ind.co.ip/csr/social/

受賞歷: H27年 大垣市環境賞

東邦ガス株式会社 東邦ガスの森 おおだい

面積: 0.62ha 設置: H28年



設置目的: ① ② ③ ④ ⑤

活動内容:植樹、下草刈、歩道整備、調理、

自然観察·採集、水源保護、

林業・産業支援

活動実績:1回、24名(H28年度実績)

協 働 先: ①②

URL: http://www.tohogas.co.jp/corporate-n/press/1199875_1342.html

東邦ガス株式会社 東邦ガスの森

みたけ

可児郡御嵩町 面積: 7.84ha

設置: H28年



設置目的: ①②③④⑤

活動内容:下草刈 間代 歩道整備

自然観察・採集、林業・産業支援 活動実績:1回、35名(H28年度実績)

協 働 先: ①②

URL: http://www.tohogas.co.jp/corporate-n/press/1201428_1342.html

トヨタ自動車株式会社 トヨタ白川郷自然學校

大野郡白川村 面積:172ha



設置目的: 2456

活動内容:歩道整備、工作、トレッキング等、 栽培・収穫、調理、自然観察・採集、

社員研修、こども教育、伝統文化継承

活動実績: 12,336名(H28年度実績)

協 働 先: (2) (3) (4) (5)

U R L: https://toyota.eco-inst.jp/

http://www.toyota.co.jp/jpn/sustainability/environment/challenge6/sirakawa-go/

受賞歴: H27年 青少年の体験活動推進企業表彰 審査員奨励賞

H23年 第2回 いきものにぎわい企業活動コンテスト 環境大臣賞

トヨタ自動車株式会社 トヨタの森

設置目的: ① ② ④ ⑤

活動内容:下草刈、間伐、歩道整備、工作、

トレッキング等、調理、 自然観察·採集、調査研究

活動実績: 35回, 11,137名(H28年度実績)

協 働 先: (5)

 ${\tt U~R~L: http://www.toyota.co.jp/jpn/sustainability/social_contribution/environment/domestic/forest_of_toyota/}$

受賞歴: H29年 社会・環境貢献緑地評価システム(SEGES)緑の殿堂

H27年 第3回 みどりの社会貢献営 他

トヨタ車体株式会社 トヨタ車体グループ企業の森

豊田市羽布町

豊田市岩倉町 面積: 45ha 設置: H9年

面積:32ha 設置: H24年



設置目的: ① ② ③ ④ ⑤ 活動内容:間伐、教育、技能養成 活動実績:9回、500名(H28年度実績)

協 働 先: ① ②

URL: https://www.toyota-body.co.jp/ps/qn/usr/db/d_file5-0001-0304.pdf

ブラザー工業株式会社 ブラザーの森郡上

郡上市白鳥町 面積: 28ha 設置: H20年



設置目的: 1) 2 3 4 5 6

活動内容:植樹、下草刈、工作、レク・トレッキング、

自然観察·採集、調査研究 活動実績: 2回、約200名(H28年度実績)

協 働 先: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

URL: http://www.brotherearth.com/ja/activity/gujo.html

株式会社ブリヂストン 関工場 エコピアの森

関市富之保

面積: 26ha 設置: H25年



設置目的: (1) (2) (3) (4) (5)

活動内容:植樹、下草刈、間伐、工作、

レク・トレッキング・キャンプ・水遊び、 栽培·収穫、社員研修、水源保護、

林業・産業支援

活動実績: 2回, 261名(H28年度実績)

協 働 先: (1) (2)

URL: https://www.bridgestone.co.jp/csr/soc/eco/japan/ecopia_forest/index.html

株式会社LIXIL LIXIL森林保全活動「森でeこと」

伊賀市上阿波



設置目的: ① ② ④ ⑤

活動内容:植樹、下草刈、間伐、歩道整備、工作、 調理、水源保護、林業・産業支援

活動実績:1回、114名(H28年度実績)

協 働 先:23



ピオトープネットワーク

凡例

設置目的: ①生物多様性保全 ②在来種保護 ③環境復元 ④里山再生

⑤地域貢献 ⑥環境教育 ⑦福利厚生 ⑧その他

協 働 先:①行政 ②NPO団体 ③子供会·町内会

④小中学校・幼稚園 ⑤大学・研究機関 ⑥その他

01 知多半島臨海部 グリーンベルト

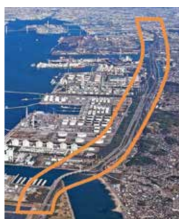
知多市緑浜町~ 東海市荒尾町 面積:約600,000㎡ 設置:H23年

NPO法人 日本エコロジスト支援協会

命をつなぐプロジェクト 学生実行委員会

連携企業11社: (株) IHI、愛知製鋼(株)、出光興産(株)、 JXTGエネルギー(株)、新日鐵住金(株)、 大同特殊鋼(株)、(株) 知多エル・エヌ・ジー、 中部電力(株)、東邦ガス(株)、 (株) 豊田自動織機、(株) LIXIL

連携自治体:愛知県、東海市、知多市



緑地を点から線へ、そして面へとつなげ拡大し、いきものにとって暮らしやすい環境(生態系ネットワークの形成)を目指す。

設置目的: ① ② ⑤ ⑥

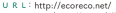
構成要素:池、水路、滝、湿地、草地、 低木、高木、砂利·石原

活動内容:育苗、植樹、外来種駆除、

間伐、生きものの住処づくり、 アニマルパスウェイの設置、 自然観察会、調査研究 等

活動実績: 30回、362名(H28年度実績)

協 働 先:①②⑤



受賞歴: H26年 みどりの日 自然環境功労者 環境大臣表彰、H25年 愛知環境賞 優秀賞 他











本資料のビオトープ・企業の森は、H28年度の全会員向けアンケート調査の結果に基づき掲載しました。



ENVIRONMENTAL PARTNERSHIP ORGANIZING CLUB

ホームページのご案内 www.epoc.gr.jp/



お問い合せ先

環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)

〒461-8580 名古屋市東区白壁3-12-13 一般社団法人中部産業連盟 内 TEL.052-931-3180 FAX.052-931-5198

GREEN ECHO活動WG事務局(東邦ガス(株)環境部内)

TEL.052-872-9252 FAX.052-872-9257





2018.3

