

ABINC 認証の概要

- 〈対象〉 工場、オフィスビル、商業施設、集合住宅、物流施設、戸建住宅団地等で、生物多様性に配慮した建築自体または緑地を計画または配置しているものとします。
- 〈審査方法〉 いきもの共生事業所®推進ガイドライン等に基づいて ABINC 審査員および認証委員会が主に申請書類の審査を行います。(現地審査は実施しません。)
- 〈認証書交付および公表〉 ABINC ホームページ、関連媒体等で認証結果を公表します。
- 〈認証表示〉 認証を受けた申請者は対象建築物等に認証ロゴを表示することができます。
- 〈有効期間〉 認証交付日から起算し 3 年とします。ただし竣工前の対象建築物については、完全竣工日から起算し 3 年とします。

ABINC 認証のスケジュール(年 2 回)と認証の流れ

第 1 回目	第 2 回目	
〈6月初旬〉	〈9月初旬〉	申請に関する事前相談受付開始(事務局)
〈7月初旬~8月末〉	〈10月初旬~11月末〉	申請書類受付期間
〈9月中旬〉	〈12月中旬〉	審査会(1次審査)
〈10月中旬〉	〈1月中旬〉	認証委員会(最終審査)
〈11月中旬~11月下旬〉	〈2月中旬~2月下旬〉	審査結果発表(ABINC ホームページ)および認証書交付

団体概要(2019年6月現在)

- 〈設立〉 2013年12月25日
- 〈理事および監事〉
- ・代表理事
中静 透 総合地球環境学研究所 特任教授
 - ・理事
森本幸裕 京都大学 名誉教授
黒田大三郎 公益財団法人 地球環境戦略研究機関 シニアフェロー
足立直樹 株式会社 レスポンスアビリティ 代表取締役 一般社団法人 企業と生物多様性イニシアティブ 理事・事務局長
原口 真 一般社団法人 企業と生物多様性イニシアティブ 顧問
 - ・監事
梶谷 修 一般社団法人 日本環境アセスメント協会 会長
 - ・顧問
川廷昌弘 一般社団法人 CEPA ジャパン代表
窪木登志子 窪木法律事務所 代表
- 〈会員企業〉 19社

◆ ABINC の活動理念

「自然と共生する世界」を実現するための企業活動の支援、いきもの人と人が共生できる仕組みの「創造」、科学的・技術的な「検証」、「事業化」の推進や、それらの「広報・普及」を目的として設立されました。

◆ ABINC 認証事業所(サイト)とは

JBIB(一般社団法人企業と生物多様性イニシアティブ)が開発した、いきもの共生事業所®推進ガイドラインの考え方に沿って計画・管理され、かつ土地利用通信簿で基準点以上を満たし、当審査過程において認証された事業所のことです。(有効期間3年。認証件数76件(ADVANCE 認証1件を含む)、2019年6月現在)

◆ ABINC 講習会

企業緑地や都市開発に携わる方々に、実務に必要な基礎知識をいきもの共生事業所®推進ガイドラインに基づいて学んでいただくための講習会です。

◆ ABINC 会員

(19社: 関連会社含む、2019年6月現在)

MS&AD インシユアランスグループホールディングス 株式会社
MS&AD インターリスク総研 株式会社
株式会社 環境指標生物
株式会社 熊谷組
株式会社 グリーンフィールド
清水建設 株式会社
住友林業 株式会社
住友林業緑化 株式会社
大日本コンサルタント 株式会社
株式会社 竹中工務店
株式会社 地域環境計画
東邦レオ 株式会社
株式会社 日本設計
特定非営利活動法人 NPO birth
株式会社 日比谷アメニス
株式会社 プレック研究所
株式会社 ポリテック・エイディディ
三菱地所 株式会社
株式会社 三菱地所設計 (敬称略、五十音順)

認証、入会等に関する詳細は下記にお問い合わせください



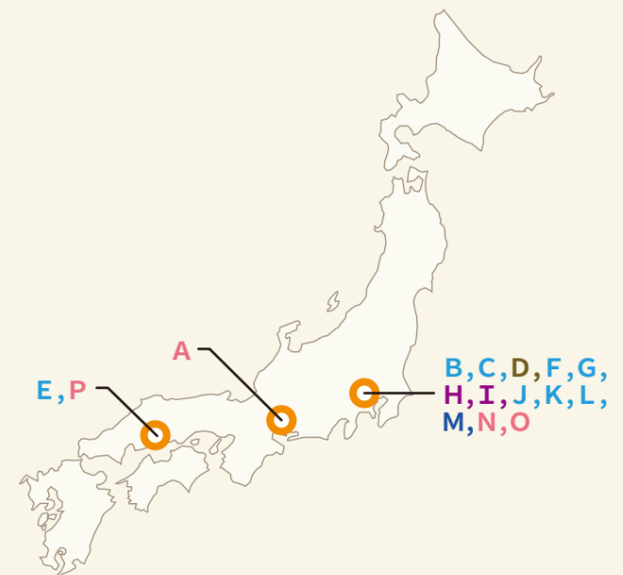
一般社団法人
いきもの共生事業推進協議会
(略称: ABINC エイビング)

TEL: 045-228-7696
e-mail: info@abinc.or.jp



事務局: MS&AD インターリスク総研(株) 安齊(アンザイ)
(株)シーエーティ 渡辺(ワタナベ) 岩沢(イワサワ)

認証サイトの分布



・都市 SC ・工場 ・集合住宅 ・戸建住宅 ・オフィス他

- ・A: イオンモール長久手
 - ・B: アールプラン横浜仲台
 - ・C: ザ・パークハウス あざみ野一丁目
 - ・D: 日比谷パークフロント
 - ・E: hitoto 広島 The Tower
 - ・F: プレミス湘南辻堂
 - ・G: ドレッセ中央林間
 - ・H: 凸版印刷株式会社 総合研究所
 - ・I: 長谷エテックニカルセンター
 - ・J: プラウドシティ吉祥寺
 - ・K: 武蔵小金井駅南口第2地区第一種市街地再開発事業
 - ・L: ライオンズ鶴瀬グランフォート
 - ・M: プラウドシーズン稲城南山
 - ・N: 渋谷ソラスタ
 - ・O: イオンモール座間
 - ・P: THE OUTLETS HIROSHIMA
- (※本パンフレットに掲載の施設です)

認証評価項目

第I章 生物多様性に貢献する環境づくり

- ・生物多様性に貢献する面積の大きさ
- ・立体的な緑の量
- ・まとまりのある緑づくり
- ・植生を支える土壌の厚み
- ・周辺環境との調和(生態系ネットワークの創出)
- ・地域に根ざした植生の創出
- ・生物多様性に貢献する質の高い屋上や壁面の緑地の創出
- ・動物の生息場所や移動経路に対する配慮

第II章 生物多様性に配慮した維持管理

(自然の循環を活かした持続可能な維持管理)

- ・使用する化学物質の種類・量の適切な管理
- ・水循環への配慮(雨水の有効利用)
- ・物質循環への配慮(発生材の有効利用)
- ・指標生物のモニタリングの活用
- ・外来生物に対する対策
- ・管理者等の資格:[集合住宅版のみ]

第III章 コミュニケーション活動

(ステークホルダーとのコミュニケーション)

- ・地域及び専門家との連携
- ・事業者における人材の育成と配置:[工場版、都市・SC版のみ]
- ・居住者・管理組合、住宅の管理受託者(管理会社等)の取り組み体制:[集合住宅版のみ]
- ・従業員の参画:[工場版、都市・SC版のみ]
- ・社外向けの環境教育プログラムの推進:[工場版、都市・SC版のみ]
- ・環境教育プログラムの推進:[集合住宅版のみ]

第IV章 その他の取り組み

(ボーナスポイント/イノベティブポイント)

- ・ボーナスポイント/イノベティブポイント

ABINC 認証サイト



一般社団法人 いきもの共生事業推進協議会

《略称: ABINC エイビング》



A **イオンモール**

イオンモール長久手 【2017年認証】

「みんなの憩い場。森のまち。」をコンセプトに、豊かな自然や歴史を感じることでできる風景の中、自然に溶け込む環境デザインを採用しています。また、大規模な壁面緑化や地域住民との環境コミュニケーションなど、意欲的な取組を行っています。

住所：愛知県長久手市 竣工：2016年 敷地面積：約45,600㎡



E **三菱地所レジデンス/三井不動産レジデンシャル/菱重プロパティーズ/トータテ都市開発/広島電鉄**

hitoto 広島 The Tower 【2017年認証】

広島大学本部跡地に「ひろしまの「知の拠点」再生を実現する」ため、東千田公園と一体となった自然環境を創出します。敷地内の緑地は、事前の周辺調査に基づき誘致目標種を設定するなど、地域生態系と調和した緑地を目指しています。

住所：広島県広島市 竣工：2020年予定 敷地面積：約19,900㎡



I **長谷工コーポレーション**

長谷工テクニカルセンター 【2018年認証】

長谷工の技術研究所、グループ内マンション管理会社の技術研修センターと管理マンションの24時間監視センター、集合住宅の技術と未来を紹介したマンションミュージアムが集まった複合施設です。建物外部は水生生物を移植した水辺のビオトープ、雑木林を再生する斜面林等、環境に配慮した緑地を計画しています。

住所：東京都多摩市 竣工：2018年 敷地面積：17,600㎡



M **野村不動産株式会社**

プラウドシーズン稲城南山 【2018年認証】

この地域の豊かな自然環境の中で、生物多様性保全に取り組む戸建分譲住宅地として良好な住環境の創出を目指しています。花や実を楽しめる樹木や地域性の樹木を計画に取り入れる事のほか、エリアマネジメント南山（地域）との連携、ガーデンパートナーズによる入居後の樹木のメンテナンスプログラムによるサポート等を実施します。

住所：東京都稲城市 竣工：2018年 敷地面積：約17,800㎡



B **モリモト**

アールプラン横浜仲町台 【2017年認証】

生物多様性に貢献する高木層、低木層、草本層が多様に組み合わせられた多層構造のまとまりある緑地を創出しています。また、その緑地の一部を地域開放すると同時に、入居者による地域観察会の拠点とすることで、生物多様性への理解を深めるアクティビティを計画しています。

住所：神奈川県横浜市 竣工：2019年 敷地面積：約5,200㎡



F **大和ハウス工業/神奈川中央交通/長谷工コーポレーション**

プレミスト湘南辻堂 【2017年認証】

生物多様性に貢献する緑地面積を広く創出し、樹林地、菜園、水辺など多様な環境を複合的に配置して生物多様性に貢献します。また、動物の生息に配慮して鳥や昆虫類、爬虫類など多様な生きものの生息環境の創出に取り組んでいます。

住所：神奈川県藤沢市 竣工：2018年 敷地面積：約35,100㎡



J **野村不動産/日清紡ホールディングス**

プラウドシティ吉祥寺 【2018年認証】

生態系ネットワークを利用する野鳥やチョウを誘致できる植生の配置や、樹種の選定を行うことでいきものにも配慮した彩りある緑を創出しました。緑地を通じて、いきものの中継地の創出・餌資源の供給により、地域生態系に貢献することを目指しています。

住所：東京都三鷹市 竣工：2020年予定 敷地面積：26,400㎡

エントランス外観



N **一般社団法人道玄坂121**

渋谷ソラスト 【2019年認証】

渋谷を一望する丘の上に立つオフィスビル。「人も生きものも集まる「みんなの居場所」」をテーマに、代々木公園などの大きな緑地との生態系ネットワークに配慮した彩りある緑を創出しました。同時に、「日本の「はたらく」を緑でデザインする」というコンセプトで人と緑の関係が成長していく緑の仕組みを提案しています。

住所：東京都渋谷区 竣工：2019年 敷地面積：約4,100㎡



C **三菱地所レジデンス**

ザ・パークハウス あざみ野一丁目 【2017年認証】

隣接する戸建エリアと一体化した植栽計画とすることで、地域の生物多様性への配慮や、街並みをそえた美しい景観、コミュニティの形成にも寄与しています。いきものいる豊かな緑地の創出により地域生態系に貢献するとともに、住環境としての快適さも両立しています。

住所：神奈川県横浜市 竣工：2018年 敷地面積：約8,700㎡

エントランス外観



G **東京急行電鉄/大成有楽不動産/相鉄不動産総合地所**

ドレッセ中央林間 【2017年認証】

緑量が非常に多く、加えて鳥類や昆虫類（蝶類）の食餌植物を取り入れた多彩な植栽選定によって、住民に自然との触れ合いの空間を提供しています。また、ウッドチップや排水性舗装、雨水浸透トレンチの採用など、水循環への配慮も行っています。

住所：神奈川県大和市 竣工：2020年予定 敷地面積：約32,000㎡



K **武蔵小金井駅南口第2地区市街地再開発組合/野村不動産**

武蔵小金井駅南口第2地区 第一種市街地再開発事業 【2018年認証】

JR中央線武蔵小金井駅及び第1地区の再開発区域の南側に位置し、地域における人々の交流拠点を目指しています。1階から4階に連続する多様な植栽や切株型のベンチ等を利用して緑の原風景であるハケ（国分寺崖線）を演出するとともに、小金井街道の緑の軸（緑のネットワーク）との連続性を確保しています。

住所：東京都小金井市 竣工：2020年予定 敷地面積：約14,200㎡



O **イオンモール**

イオンモール座間 【2019年認証】

座間丘陵や相模川など自然環境が豊かな座間に開業したショッピングモールです。開業前には、地域にお住まいの方々とともに土地本来の樹木約10,000本を植樹する「イオンふるさとの森づくり」植樹祭を開催。また、敷地の南端には、里山を構成する樹種を中心とした植樹帯及びそれに沿う遊歩道を設けています。

住所：神奈川県座間市 竣工：2018年 敷地面積：約57,900㎡



D **日本政策投資銀行/ケネディクス/東急不動産**

日比谷パークフロント 【2017年認証】

都心部における緑のコアである皇居や日比谷公園に近接しています。これらの緑地空間と一体となって緑豊かな環境を創造するとともに、地域に生息する生物に配慮した植栽計画によって地域全体の生物多様性の向上に寄与します。

住所：東京都千代田区 竣工：2017年 敷地面積：約6,100㎡

1. 北側エントランス 2. 北側全景



H **凸版印刷**

凸版印刷株式会社 総合研究所 【2018年認証】

敷地内に水循環型ビオトープを造成し、水生や湿生の生物の生息空間を創出しました。また、地元の希少植物の保護を推進しています。その他、蝶の食草を増やす植栽や鳥の巣箱の設置等によって生物が多く棲める緑地を目指しています。

住所：埼玉県北葛飾郡 竣工：1986年 敷地面積：約49,300㎡

総合研究所内 最大緑地全景



L **大京/穴吹工務店**

ライオンズ鶴瀬グランフォート 【2018年認証】

東武東上線「鶴瀬」駅から徒歩7分の閑静な住宅街に位置する、81戸の集合住宅。在来種・地域に縁のある植物で植栽計画の50%以上を構成し、それぞれの植生にコンセプトをつけることで、風景に溶け込みつつリズムミカルな植栽を演出しています。

住所：埼玉県富士見市 竣工：2020年予定 敷地面積：約2,900㎡

1. 南側外観 2. アプローチ



P **イオンモール**

THE OUTLETS HIROSHIMA 【2019年認証】

広島市佐伯区にオープンした地域創生型商業施設「THE OUTLETS」の1号店です。開業前には、地域にお住まいの方々とともに土地本来の樹木約10,000本を植樹する「イオンふるさとの森づくり」植樹祭を開催。広大な敷地斜面を活用して、高木層・低木層・草本層の揃った階層構造の樹林を実現しています。

住所：広島県広島市 竣工：2018年 敷地面積：約265,100㎡

