

ABINC 認証の概要

- 〈対象〉 工場、オフィスビル、商業施設、集合住宅等で、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〉
〈7月初旬~8月末〉	〈10月初旬~11月末〉
〈9月中旬〉	〈12月中旬〉
〈10月中旬〉	〈1月中旬〉
〈11月中旬~11月下旬〉	〈2月中旬~2月下旬〉

申請に関する事前相談受付開始 (事務局)

申請書類受付期間

審査会 (1次審査)

認証委員会 (最終審査)

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 インシュ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)



ABINC 認証サイト

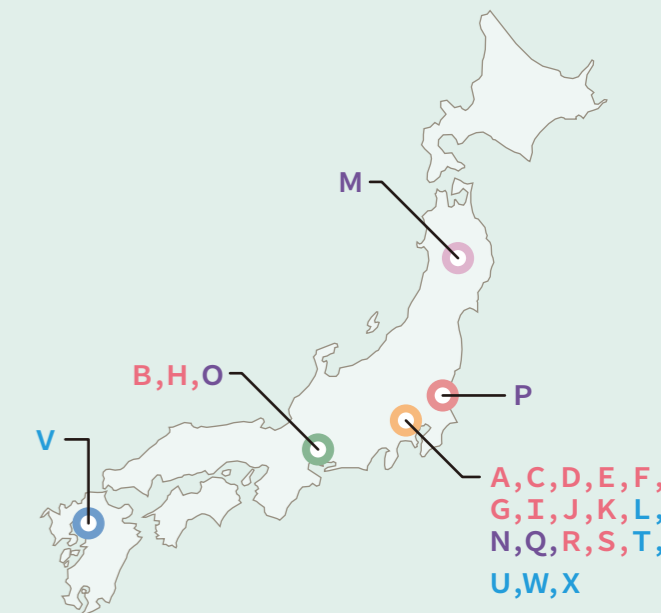


一般社団法人
いきもの共生事業推進協議会

《略称：ABINC エイビング》



認証サイトの分布・一覧



〈名称〉	〈通信簿〉	〈事業者〉	〈施設所在地〉
A* 大手門タワー・JXビル / 大手町パークビルディング	都市 SC	三菱地所, JXホールディングス, 大手町パークビルディング/三菱地所	東京都千代田区
B* 大名古屋ビルヂング	都市 SC	三菱地所	愛知県名古屋市
C 横浜ビジネスパーク	都市 SC	野村不動産	神奈川県横浜市
D 三井住友海上駿河台ビル / 駿河台新館	都市 SC	三井住友海上 火災保険	東京都千代田区
E* 東急プラザ 表参道原宿	都市 SC	東急不動産, アクティブ・プロパティーズ投資法人	東京都渋谷区
F 六本木ヒルズ クロスポイント	都市 SC	森ビル	東京都港区
G* アークヒルズ サウスタワー	都市 SC	森ビル	東京都港区
H* イオンモール東員	都市 SC	イオンモール	三重県員弁郡
I* 大手町フィナンシャルシティ グランキューブ・宿泊施設棟	都市 SC	三菱地所	東京都千代田区
J* MARK IS みなとみらい	都市 SC	三菱地所, 三菱地所リアルマネジメント	神奈川県横浜市
K* 大手町タワー	都市 SC	東京建物	東京都千代田区
L プラウド国分寺	集合住宅	野村不動産	東京都国分寺市
M* 盛岡セイコー工業	工場	セイコーインスツル	岩手県平野町
N トッパパッケージプロダクツ 深谷工場	工場	凸版印刷	埼玉県深谷市
O JX エネルギー 知多製造所	工場	JX エネルギー	愛知県知多市
P* 花王鹿島工場	工場	花王	茨城県鹿嶋市
Q* 清水建設 技術研究所	工場	清水建設	東京都江東区
R* イオンモール 多摩平の森	都市 SC	イオンモール	東京都日野市
S 飯野ビルディング	都市 SC	飯野海運	東京都千代田区
T* ザパークハウス 千歳山グロリー	集合住宅	三菱地所レジデンス, セコムホームライフ	東京都世田谷区
U* ザパークハウス 西新宿タワー60	集合住宅	西新宿五丁目中央北地区市街地再開発組合, 三菱地所レジデンス, 相鉄不動産, 丸紅	東京都新宿区
V* ザパークハウス 機坂サリヤン	集合住宅	三菱地所レジデンス, 西日本鉄道	福岡県福岡市
W* ブランズシティ 品川勝島	集合住宅	東急不動産	東京都品川区
X ライオンズ港北ニュータウン ローレルコート	集合住宅	大京, 近鉄不動産	神奈川県横浜市

※「*」印は、本パンフレットに記載の施設です。

A 三菱地所、JXホールディングス、大手町デベロップメント特定目的会社/三菱地所
**大手門タワー・JXビル/
 大手町パークビルディング** [2013年度認証]

皇居の水と緑と調和した緑豊かなホトリア広場(約2,800㎡)を整備します。同広場は、皇居近傍の地において生物環境に配慮した樹種選定や施設計画を行い、生物多様性の保全にも貢献すると共に、エリア就業者の憩いの場となります。

住所：東京都千代田区
 竣工：2015/2017年
 敷地面積：6,900㎡/約9,300㎡



ホトリア広場完成イメージ

H **イオンモール**
イオンモール東員 [2013年度認証]

開業前には地域の皆さまと1万5千本を植樹。さらに、雨水の涵養を行う「雨の庭」、地域のいきものが住みやすい環境空間である「ふれあいパーク」など、様々な取組を行っています。

住所：三重県員弁郡
 竣工：2013年
 敷地面積：約102,500㎡



1. 雨水を土壌に浸透させ利用する「雨の庭」
2. 環境学習の場にもなる「ふれあいパーク」

M **セイコーインスツル**
盛岡セイコー工業 [2014年度認証]

岩手県の中央部、豊かな自然に囲まれた雫石町にある時計工場です。熟練技能士たちによる世界最高水準の品質と精度を誇る高級メカニカルウォッチを製造しています。工場内に残されたアカマツ、クリ、コナラからなる樹林地ではアカゲラやニホンリスなど様々な生きものが見られます。

住所：岩手県雫石町 竣工：1970年 敷地面積：約101,000㎡



ニホンリスも生息する構内緑地

社員参加の自然観察会

T 三菱地所レジデンス、セコムホームライフ
ザ・パークハウス千歳烏山グロリーオ [2014年度認証]

30%を超える生物多様性貢献面積を確保しました。日常的に身近で、自然と触れ合えるマンション環境となっています。

住所：東京都世田谷区 竣工：2016年 敷地面積：約9,800㎡



1. 周辺の緑とも連携
2. 既存のサクラを積極的に移植して残置

敷地内のシェアガーデン

B 三菱地所
名古屋ビルディング [2013年度認証]

緑が不足する名古屋駅前において外周・北側広場に緑あふれる空間をつくとともに、低層屋上部に2,000㎡の屋上庭園を創出しています。既存街路樹を活かしながら低層屋上部に緑を配置することで、駅周辺からの「緑」の視認性を高めるとともに、「緑」を通じた生きものの行き来を期待しています。

住所：愛知県名古屋市 竣工：2015年
 敷地面積：約9,200㎡



DN外観



屋上庭園

I 三菱地所
大手町フィナンシャルシティグランキューブ・宿泊施設棟 [2013年度認証]

隣接する大手町川端緑道(千代田区道)との緑の連携、大手町仲通りの街路樹による並木道等、地域の緑化環境との連携を意識した計画としています。緑化だけではなく、グランキューブ内に設置する都心浄化設備で浄化した汚水を隣接する日本橋川に放流することで、将来的に日本橋川の水質が改善することを目指しています。

住所：東京都千代田区
 竣工：2016年 敷地面積：約11,200㎡



P **花王**
花王鹿島工場 [2014年度認証]

鹿島臨海工業地帯にある化学品の工場です。緑地帯の一角に、工場に在籍した全ての人が工場です仕事をした証として、地域に生息する樹木や県花、県木などから好きな木を選び植樹した“社員の森”を中心とした緑地保全活動を工場操業開始時から続けてきた結果、メジロ、モズ、ゴマダラチョウなど多くの生物が集まる森となりました。

住所：茨城県神栖市
 竣工：1980年
 敷地面積：約354,000㎡



高層豊かな緑地帯



モズ ゴマダラチョウ “社員の森”に集まった小鳥や蝶

U 西新宿五丁目中央北地区市街地再開発組合、三菱地所レジデンス、相鉄不動産、丸紅
ザ・パークハウス西新宿タワー60 [2014年度認証]

西新宿という都心でありながら、自然観察会のプログラム導入や新宿中央公園や新宿十二社熊野神社、神田川をはじめとする周辺の緑をつなぎ、植物や生物の中継地点の役割を果たす約1,900㎡の緑の公開空地「結いの森」を創出し、在来種を主体とした植栽計画や生き物たちのすみかづくりに配慮しました。

住所：東京都新宿区
 竣工：2017年予定



約1,900㎡の公開空地「結いの森」

E 東急不動産、アクティビア・プロパティーズ投資法人
東急プラザ表参道原宿 [2013年度認証]

明治神宮の森や表参道のケヤキ並木に象徴される緑豊かな環境を建築デザインの随所に取り入れると共に、屋上に「おもはらの森」を設け、表参道・原宿エリアの象徴でもあるケヤキの他、四季が感じられる樹木を配しています。

住所：東京都渋谷区
 竣工：2012年
 敷地面積：約1,600㎡



J 三菱地所、三菱地所リテールマネジメント
MARK IS みなとみらい [2013年度認証]

横浜美術館、グランモール公園と一体となった「立体都市公園」をテーマに、緑あふれる開放感豊かな都市空間を創出しています。



住所：神奈川県横浜市
 竣工：2013年
 敷地面積：約18,000㎡

Q **清水建設**
清水建設技術研究所 [2014年度認証]

都心に位置する技術研究所では、都市における人と生き物との関係の再生をテーマに、「再生の社」ビオトープを創出しました。300種以上の生き物の生息が確認され、都市の環境改善や生物多様性保全に貢献する緑化・生態系保全技術を研究開発する場や、児童・生徒・学生に向けた環境教育の場として活用しています。

住所：東京都江東区 竣工：2002年改修 敷地面積：約26,400㎡



都心にありながら多様な生きものが生息

V 三菱地所レジデンス、西日本鉄道
ザ・パークハウス桜坂サンリヤン [2014年度認証]

積極的に既存林を残すことで、40%を超える生物多様性貢献面積を確保し、自然と共生した住環境を提供します。

住所：福岡県福岡市 竣工：2018年予定 敷地面積：約12,700㎡



周辺の緑と連携

期待される目標種

G **森ビル**
アークヒルズサウスタワー [2013年度認証]

高低差のある地形を生かして空地の50%以上を緑化し、周辺の豊かな緑とつながっています。地域在来の植物を主体とし、実のなる樹木やバードバスを配したことで、都心にいながら多様な生きものを感じることができます。約1,100㎡の屋上庭園「スカイパーク」はオフィスワーカーや地域の人々の憩いの場として親しまれています。



住所：東京都港区
 竣工：2013年
 敷地面積：約5,800㎡



屋上庭園「スカイパーク」

K **東京建物**
大手町タワー [2013年度認証]

オフィスの高度集積地に、土壌のアンジュレーションや水辺を有し、潜在的な植生に配慮した200本以上の高木、季節を彩る200種以上の草花が、生物多様性にも寄与する3,600㎡の「本物の森」を構成しています。



住所：東京都千代田区
 竣工：2014年



風の森



園路

R **イオンモール**
イオンモール多摩平の森 [2014年度認証]

「緑あふれるコミュニティの庭」をコンセプトに、建設時に既存樹木の移植や保存することで緑地帯を整備しました。また、屋上ビオトープやレインガーデンなど、様々な取組を行っています。

住所：東京都日野市 竣工：2014年 敷地面積：約30,900㎡



1. 既存樹木を活用した「木漏れ日の広場」
2. 雨水を浸透・浄化させる「雨の庭」

敷地内のシェアガーデン

W **東急不動産**
ブランズシティ品川勝島 [2014年度認証]

複層林や在来種に配慮した植栽計画を実施しました。周辺の自然環境調査から野鳥やチョウを誘致するための実花の樹種や、バードバスなどいきものへの配慮を積極的に行っています。

住所：東京都品川区
 竣工：2015年
 敷地面積：約8,000㎡



敷地内のシェアガーデン