

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 ブラック研究所
  - 株式会社 ポリテック・エイティディ
  - 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 エイビंक)

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(アンサイ)  
(株)シーエーティ 渡辺(ワタナベ) 岩沢(イワサワ)

発行 2016 年 6 月 1 日 第 1 版、団体情報のみ 2019 年 8 月改訂

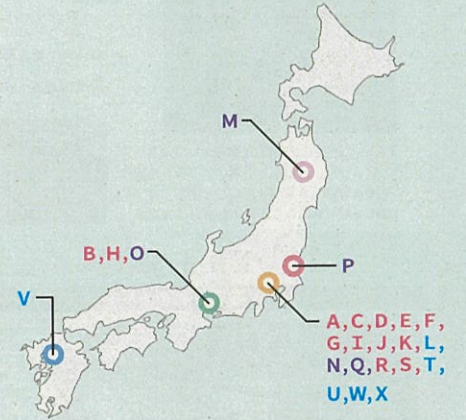


ABINC 認証サイト



一般社団法人  
いきもの共生事業推進協議会

《略称: ABINC エイビंक》



| 〈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, 株式会社パルシステム              | 東京都千代田区 |
| B* 大名古屋ビルディング                 | 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, アクティビティ, プロパティス投資法人                | 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ドキューブ・電通施設 | 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, 三菱商事リアルエスタ                          | 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                                 | 岩手県岩手郡  |
| N トッパン/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  | 東京都豊島区  |
| 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* サパークハイス 千歳ビルコロリー           | 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* サパークハイス 西新町7-60            | 集合住宅  | 西新町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* サパークハイス 桜坂サラン              | 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* ブラザンシティ品川明島                | 集合住宅  | 東急不動産                                     | 東京都品川区  |
| X ライオンズ東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年度竣工]

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

**B** 三菱地所  
**大名古屋ビルディング** [2013年度竣工]

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: 愛知県名古屋市中区  
 竣工: 2015年  
 敷地面積: 約9,200㎡




DN外観  
 屋上庭園

**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年度竣工]

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㎡



**G** 森ビル  
**アークヒルズ サウスタワー** [2013年度竣工]

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。地域に在る植物を主体とし、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」

**H** イオンモール  
**イオンモール東員** [2013年度竣工]

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」

**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年度竣工]

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㎡



**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年度竣工]

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㎡



**K** 東京建物  
**大手町タワー** [2013年度竣工]

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



緑の森  
 水辺

**M** セイコーインスツル  
**盛岡セイコー工業** [2014年度竣工]

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。熟練技術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ガ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

**P** 花王  
**花王鹿島工場** [2014年度竣工]

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々が工場で仕事をした証として、地域に生息する樹木や昆虫、鳥木などから好きな木を選び植樹した「社員森」を中心に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  
 “社員森”に集まった小鳥や蝶  
 モズ  
 ゴマダラチョウ

**Q** 清水建設  
**清水建設技術研究所** [2014年度竣工]

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、「再生の杜」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

**R** イオンモール  
**イオンモール多摩平の森** [2014年度竣工]

「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」

**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 千歳鳥山グロリオ** [2014年度竣工]

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す

**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年度竣工]

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」



**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年度竣工]

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  
 ヤマシロコ  
 シロコ  
 ヤマシロコ  
 シロコ  
 ヤマシロコ  
 シロコ

**W** 東急不動産  
**ブランドシティ 品川勝島** [2014年度竣工]

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、バードバスなどいさぎよへの配慮を積極的に進めています。

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



## 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 レスボンズアビリティ 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 インシテ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 ブラック研究所  
株式会社 ポリテック・エイディティ  
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

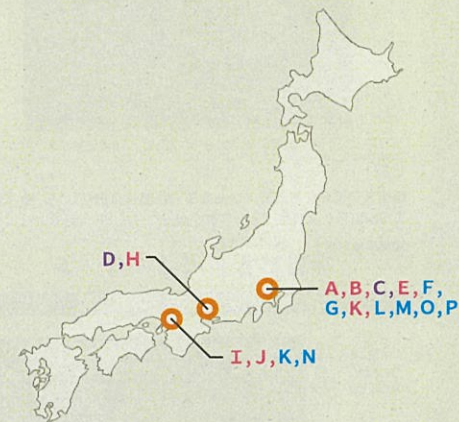


一般社団法人  
いきもの共生事業推進協議会

《略称: ABINC エイビング》



## 認証サイトの分布



・都市 SC ・工場 ・集合住宅

- ・A: 横浜ビジネスパーク
  - ・B: 三井住友海上 駿河台ビル/駿河台新館
  - ・C: トッパンマテリアルプロダクツ深谷工場
  - ・D: JXTG エネルギー 知多製鉄所
  - ・E: 飯野ビルディング
  - ・F: ライオンズ 津北ニュータウンローレルコート
  - ・G: ブラウド面分寺
  - ・H: イオンモール 常滑
  - ・I: イオンモール 新栄町
  - ・J: イオンモール 新栄町
  - ・K: 芦花公園ザ・レジデンス
  - ・L: ザ・パークハウス 東戸塚レジデンス
  - ・M: ザ・パークハウス 面分寺線部
  - ・N: ザ・パークハウス 宝塚
  - ・O: ザ・パークハウス 面分寺線部
  - ・P: ザ・ガーデンテラス 目黒
- (※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
- ・まとまりのある緑地づくり
- ・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)


- ・ボーナスポイント



**A** 野村不動産  
**横浜ビジネスパーク** [2013年度竣工]  
 横浜ビジネスパークでは、「ホテルがすむ街づくり」を毎年恒例イベントとして実施しています。「ホテル」を通じて多くの方に自然の尊さや環境活動の大切さを知っていただくきっかけの場として、6月から11月までの間、地元の小中学生向けの「稲作り」や、YBPテナント企業様ご協力の「おもしろ科学体験」を開催しています。  
 住所：神奈川県横浜市



**B** 三井住友海上火災保険  
**三井住友海上 駿河台ビル／駿河台新館** [2013年度竣工]  
 駿河台緑地では、周辺環境との調和を大切に「ひとつにもいきものにもやさしい」をコンセプトにした空間を育んでいます。生物多様性に配慮し、鳥の好む樹種を選定するなどの取り組みにより、観察できる野鳥とチョウの種数・個体数は着実に増えています。緑地の持つ蓄雨効果により、都市水害の減災にも役割を果たしています。  
 住所：東京都千代田区



**C** 凸版印刷  
**トッパンマテリアルプロダクツ深谷工場** [2014年度竣工]  
 トッパンマテリアルプロダクツ深谷工場は、凸版印刷のマテリアルソリューション事業分野生産子会社。敷地面積の25%にあたる42,000㎡が雑木を主体にした緑地となっており従業員やその家族が参加する「野鳥の楽園づくり」が行われています。  
 住所：埼玉県深谷市  
 竣工：2009年  
 敷地面積：約166,200㎡



**D** JXTG エネルギー  
**JXTG エネルギー知多製造所** [2014年度竣工]  
 JXTG エネルギー知多製造所は、愛知県知多市臨海工業地帯の一角にあります。40年を超える歳月を経たグリーンベルトの活性化やピオトープの造成などに、学生や地域住民とともに取り組んでいます。  
 住所：愛知県知多市  
 竣工：1973年  
 敷地面積：130万㎡



**E** 飯野海運  
**飯野ビルディング** [2014年度竣工]  
 飯野ビルディングでは、「100年先にも愛されるビル」を目指し、周辺環境と調和した、豊かな生態系に包まれたビル環境をめざしています。  
 住所：東京都千代田区  
 竣工：2014年  
 敷地面積：約8,000㎡



**F** 大京／近鉄不動産  
**ライオンズ港北ニュータウンローレルコート** [2014年度竣工]  
 ライオンズ港北ニュータウンローレルコートでは、8,600㎡の広大な敷地に30%の緑地を確保。ピオトープや遊歩道が設置されるとともに、3,700本の樹木が植栽されています。  
 住所：神奈川県横浜市  
 竣工：2015年  
 敷地面積8,600㎡



**G** 野村不動産  
**プラウド国分寺** [2014年度竣工]  
 JR国分寺駅から徒歩5分、125戸の集合住宅。国分寺崖線の既存緑地をできる限り残し、地域生態系の保全に努めています。  
 住所：東京都国分寺市  
 竣工：2016年  
 敷地面積：約8,000㎡



**H** イオンモール  
**イオンモール常滑** [2015年度竣工]  
 中部地区の玄関口中部国際空港の対岸に位置し、専門店と2,600㎡に及ぶ屋外体験型エンターテインメントパークとなるショッピングモール。雨水の浄化装置である「雨の庭」の設置、敷地内には12,000本以上の樹木が植えられ、「きゅうりお」と呼ばれる森の遊歩道沿いには巣箱も設置されています。  
 住所：愛知県常滑市  
 竣工：2015年  
 敷地面積：202,000㎡



**I** イオンモール  
**イオンモール四條畷** [2015年度竣工]  
 大阪府四條畷市にある環境配慮型ショッピングモール。屋上・壁面緑化、雨水を利用した「雨の庭」、多孔質護岸水路の整備など、生き物の生息環境に配慮した緑地が作られています。  
 住所：大阪府四條畷市  
 竣工：2015年  
 敷地面積：159,000㎡



**J** イオンモール  
**イオンモール堺鉄砲町** [2015年度竣工]  
 大阪府堺市に建つ環境配慮型ショッピングモール。敷地全体で約36,000本の植栽が行われています。「せせらぎの杜」では、水の流れと遊歩道が整備され、市民の憩いの場となっています。  
 住所：大阪府堺市  
 竣工：2016年  
 敷地面積：103,000㎡



**K** 三菱地所レジデンス／野村不動産／セコムホームライフ  
**芦花公園ザ・レジデンス** [2015年度竣工]  
 京王線、芦花公園駅徒歩6分、389戸の集合住宅。樹高10m以上の既存樹を残すとともに在来種を植栽した地域生態系を考えたエリアを設定。モニタリングを継続し地域生態系に配慮した環境をつくり出しています。  
 住所：東京都世田谷区  
 竣工：2017年  
 敷地面積：約15,300㎡



**L** 三菱地所レジデンス／京浜急行電鉄  
**ザ・パークハウス東戸塚レジデンス** [2015年度竣工]  
 JR東戸塚駅徒歩5分、237戸の集合住宅。「二十四節気」の豊かな自然観をとり入れ、敷地全体で季節ごとの彩りが連なる植栽計画により、生きものの豊かな住空間が創出されています。  
 住所：横浜市戸塚区  
 竣工：2018年  
 敷地面積：約9,400㎡



**M** 三菱地所レジデンス  
**ザ・パークハウス国分寺緑邸** [2015年度竣工]  
 JR国分寺駅徒歩4分、82戸の集合住宅。隣接する日立研究所の樹林環境を一体的に取り入れ、生きものの豊かな緑地環境の創出を行っています。  
 住所：東京都国分寺市  
 竣工：2016年  
 敷地面積：約2,900㎡



**N** 三菱地所レジデンス／三菱倉庫  
**ザ・パークハウス宝塚** [2015年度竣工]  
 阪急線、宝塚駅徒歩7分、164戸の集合住宅。近接する武庫川の生態系を活かした植栽計画とするとともに、バードバス、落葉溜めなど地域の生きものを身近に呼ぶ工夫が随所に配置されています。  
 住所：兵庫県宝塚市  
 竣工：2018年  
 敷地面積：約3,100㎡



**O** 三菱地所  
**世田谷ハウス** [2015年度竣工]  
 小田急線千歳船橋駅徒歩20分、40戸の三菱地所社宅。三菱地所グループが進める生物多様性保全の実験庭園として、社宅の中庭を改修し、モニタリングしています。在来種を中心とした植栽に加え、レインガーデン、鳥の巣箱、エコスタックなど、様々な生物多様性配慮が取り入れられています。  
 住所：東京都世田谷区  
 竣工：2016年（生物多様性改修）  
 敷地面積：約4,800㎡



**P** 東京建物、三菱地所レジデンス  
**ザ・ガーデンテラス目黒** [2015年度竣工]  
 JR目黒駅徒歩10分、108戸の集合住宅。近接する目黒川の生態系を取り入れる緑地計画で、生きものと共生する住生活を実現しています。  
 住所：東京都品川区  
 竣工：2018年  
 敷地面積：約2,000㎡





## 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〉       |
| 〈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   | 森本孝裕 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<br>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 ブラック研究所  
株式会社 ポリテック・エイディティ  
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 安齊(アンサイ)  
 株式会社 シーエーティ 渡辺(ワタナベ) 岩沢(イワサワ)

発行 2018年11月26日 第1版、団体情報のみ 2019年8月改訂



## ABINC 認証サイト

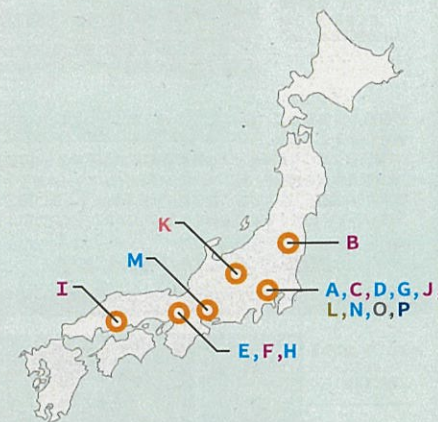


一般社団法人  
いきもの共生事業推進協議会

《略称: ABINC エイビング》



## 認証サイトの分布



・都市 SC ・工場 ・集合住宅 ・戸建住宅 ・オフィス他 ・物流

- ・A: ブラウドシティ武蔵野三鷹
- ・B: 三進金属工業 福島工場
- ・C: 横浜ゴム株式会社 平塚製造所
- ・D: ザ・パークハウス 国分寺四季の森
- ・E: ザ・パークハウスオニコス 三國ヶ丘
- ・F: エコアディア工場(むつ湖)「共存の森」
- ・G: プレミスト有明ガーデンズ
- ・H: ルネ西宮(川)
- ・I: 横浜ゴム株式会社 尾道工場
- ・J: 花王株式会社 川崎工場
- ・K: イオンモール松本
- ・L: 大日本印刷株式会社 市谷の杜
- ・M: ライオンズ守山マークヒルズ
- ・N: ザ・パークハウス和光市
- ・O: S-LOG 新座 West
- ・P: フォレストガーデン夢野

(※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
- ・まとまりのある緑地づくり
- ・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)

- ・ボーナスポイント



**A** 野村不動産

### ブラウドシティ武蔵野三度

[2016年竣工]

JR 三鷹駅徒歩 10 分、334 戸の集合住宅。既存樹をできる限り残すとともに周辺生態系との調和を図る緑地計画としています。

住所：東京都武蔵野市 竣工：2018年 敷地面積：約 13,200 ㎡



**B** 三進金属工業

### 三進金属工業 福島工場

[2016年竣工]

三進金属工業はスチールラックを主体とした製造メーカー。229,183 ㎡の敷地に対し 45,279 ㎡の緑地を確保。周辺環境と調和した緑地計画となっています。

住所：福島県石川郡 竣工：2001年 敷地面積：約 229,200 ㎡



**C** 横浜ゴム


### 横浜ゴム株式会社 平塚製造所

[2017年竣工]

横浜ゴム平塚製作所は、JR 平塚駅徒歩 15 分の工場です。敷地境界に回廊状に植樹することにより、生物の移動に配慮しています。また、「生物多様性ガイドライン」を作成するほか、工場内の緑地で社員を対象とする生物多様性に関する教育、研修を積極的に実施しています。

住所：神奈川県平塚市 竣工：1950年 敷地面積：約 257,500 ㎡

杜(緑地部分)



**D** 三菱地所レジデンス / 東京建物 / 大栄不動産

### ザ・パークハウス 国分寺四季の森

[2017年竣工]

ザ・パークハウス 国分寺四季の森は、国分寺産線の豊かな水と緑に調和し、その恵みを人と生きものがともに享受できる、花と実のなる多様な在来植物からなる植栽計画となっています。また、施設運営では生物多様性に配慮した管理計画により、保全の取組みを推進していきます。

住所：東京都国分寺市 竣工：2018年 敷地面積：約 19,000 ㎡



**E** 三菱地所レジデンス / NIPPO

### ザ・パークハウス オイコス 三國ヶ丘

[2017年竣工]

当施設は中百舌鳥古墳群など周辺の豊かな緑と運動させ、地域の生物多様性の保全と新たな緑の創出をめざしました。地域や子供たちのための自主管理公園・歩道部分には、チョウを呼ぶ植栽や落ち葉溜め、野鳥のための巣箱・止まり木などを配し、新たな緑の拠点づくりを行いました。

住所：大阪府堺市 竣工：2018年 敷地面積：約 6,900 ㎡



**F** パナソニック

### エコアイデア工場びわ湖「共存の森」

[2018年竣工]

アプライアンス社草津工場では、構内緑地 15,000 ㎡を「共存の森」として整備し、社員による育苗・植樹活動などを進め、構内緑地を地域の緑地や河川と有機的につなげることで、生きものの生態環境保全と、びわ湖から里山までを結ぶ広域的なエコロジカルネットワークづくりを推進しています。

住所：滋賀県草津市 竣工：2011年 敷地面積：約 458,300 ㎡

「共存の森」内部景観



**G** 大和ハウス工業

### プレミスト有明ガーデンズ

[2018年竣工]

東京都湾岸にありながら大きな2つの庭を持ち、大地のぬくもりを感じながら暮らすことができるマンションの計画。共用部とのつながりのある、暮らしやすくなる外部空間のデザインを行いました。潜在自然植生を中心としたローメンテナンスの植栽計画とし、更に動植物を呼び込む工夫を盛り込んだ庭づくりを行いました。

住所：東京都江東区 竣工：2019年予定 敷地面積：約 6,200 ㎡



**H** 総合地所 / 関電不動産開発 / 山陽電気鉄道

### ルネ西宮仁川

[2018年竣工]

仁川と武庫川に挟まれた水と緑豊かな地に建つ 236 戸の集合住宅。敷地内に、武庫川周辺でかつて成立していた河畔林と多様な植物が生育する林床、草環境を再現することで、多くの生きものが呼び込めるようになっています。また、武庫川河川敷で見られる希少種のカワラサイコを種子から増やす取組みも行っていきます。

住所：兵庫県西宮市・宝塚市 竣工：2019年予定 敷地面積：約 8,900 ㎡

1. ケヤキの森  
2. 希少種の カワラサイコ



**I** 横浜ゴム

### 横浜ゴム株式会社 尾道工場

[2018年竣工]

横浜ゴム尾道工場は、広島県尾道市に藤井川と松永湾に面して位置しています。工業団地内ですが、敷地の 30%の緑地帯には、潜在自然植生に基づく森や草地、雨水による湿地の形成など生きものの生態環境がモザイク的に形成されています。この環境を活かして、従業員による野鳥と昆虫類の調査を定期的に行っています。

住所：広島県尾道市 竣工：1974年 敷地面積：193,000 ㎡

約 500mの緑の散歩道



**J** 花王

### 花王株式会社 川崎工場

[2018年竣工]

川崎臨海工業地帯にある家庭品生産工場です。造成された樹木の豊かな緑地帯は「自然の森」を感じさせるまで成長し、都心の喧嘩を忘れる静けさで社員の憩いの場となっています。200種以上の植物・生物、珍しいジャコウアゲハの羽化・生息が確認され、見学を通じた環境教育や多摩川水域の環境保全に貢献しています。

住所：神奈川県川崎市 竣工：1962年 敷地面積：約 101,000 ㎡

緑地(約 7,000 ㎡) 環境教育 ジャコウアゲハ



**K** イオンモール

### イオンモール松本

[2018年竣工]

イオンモール松本は、「晴庭」、「風庭」、「空庭」の三つのモールからなる観光型ショッピングモールです。地域景観と環境に配慮し、敷地内「生物科学研究所」の一部建物と既存樹木を保存の上、地域住民と共に 7,000 本の植樹を行いました。敷地内の湧水を活用して水路等親水景観を整備し、松本らしさを演出しています。

住所：長野県松本市 竣工：2017年 敷地面積：約 62,500 ㎡



**L** 大日本印刷

### 大日本印刷株式会社 市谷の杜

[2018年竣工]

「市谷の杜」は、都市における「新しい森づくり」を目指しています。明るく親しみやすい落葉樹を中心に、旺盛さと静けさが感じられる常緑樹が織り交ぜられた多様なあふれる自然の森で、植生は地域性由来種からなります。市谷の杜は、人と自然が共生する「未来のあたりまえ」をつくるため、地域と共に成長していきます。

住所：東京都新宿区 竣工：2015年 敷地面積：約 17,700 ㎡



**M** 大京 / 菱重プロパティーズ

### ライオンズ守山マークヒルズ

[2018年竣工]

名鉄瀬戸線「瀬戸山駅」徒歩 2 分、175 部の集合住宅。近接する東部丘陵地区や周辺拠点(コアエリア)の生態系ネットワークの形成を視野に入れ、生物多様性に配慮した緑地計画を行い、人や生きものに豊かな居住環境を創出しています。

住所：愛知県名古屋市長久保 竣工：2019年予定 敷地面積：約 5,800 ㎡

コミュニティガーデン



**N** 三菱地所レジデンス

### ザ・パークハウス 和光市

[2018年竣工]

近接する公園側に最も大きな緑地を配し、地域における緑の連続性に配慮しました。周辺の自然環境調査を行い、地域性植物の配置や過半数を在来種にする等生態系ネットワークの形成を意識した計画となっています。またマンション居住者を対象に、年 2 回(3年間実施)の環境教育プログラムを予定しています。

住所：埼玉県和光市 竣工：2020年予定 敷地面積：約 5,900 ㎡




**O** 清水建設

### S・LOGI 新座 West

[2018年竣工]

物流施設としての機能を損なうことなく、地域の自然と共生を目指しました。武蔵野の雑木林、草地、レインガーデン等を盛り込みつつ、緑地管理、外来種対策等のマニュアルも整備し、竣工後も自然と共生する緑地づくりの維持・推進に努めます。

住所：埼玉県新座市 竣工：2019年予定 敷地面積：約 60,700 ㎡



**P** 住友林業緑化株式会社

### フォレストガーデン 養野

[2018年竣工]

富士山など美しい山並みが望める場所にあり、湧き水を生かした湧水公園に接する戸建住宅地。質の高い緑の実現と持続可能な水循環への配慮が行われた街並みにより、公園(公園は養野管理の為、認証範囲外)の水辺には、絶滅危惧種のホトケドジョウなどが生息し、カワセミも訪れる豊かな生態系が維持されています。

住所：神奈川県養野市 竣工：2019年予定 敷地面積：約 6,200 ㎡

