

～あなたと「いきもの」のために、
緑地の品質を向上させます～

緑の実証フィールド

生物多様性緑化実証フィールド

周辺に生息するいきものへの配慮を目的に、当社保有技術「いきものプラス」を用いて整備したフィールドです。この場所では、鳥類の生息に寄与していることを確認するために、モニタリング調査を行っています。

in the
future

鳥類のすみやすい緑地づくりを目指します。



ツグミ



ムクドリ



ホオジロ
(雛)



日かげと緑の実証フィールド

限られた日照条件でも植物が育つことを実証するためのフィールドです。ここでは、建物の北側など日が当たりにくい場所でも元気に育つ植物を選定し、生育評価を行っています。

in the
future

限られた日照時間でも植物が元気に育つように、日かげに適した緑地計画を進めていきます。



ホトトギス



ソヨゴ



マンリョウ



癒しと薬草の実証フィールド

身近に存在する緑が、私たちの心とからだの健康（Well-being）に深く関わっていることを伝える場です。食堂前という場所を活かし、「見て楽しい・食べて楽しい植物」を中心とした配植計画にしています。

in the
future

植物を通して人が元気になる空間づくりを推進します。



ヒソップ



ナツハゼ



サンショウ



～あなたの事業所を身近な「いきもの」と触れ合える場にします～

いきものプラス

いきものプラスとは

地域に生息する在来の「いきもの」と植物の関係性を評価し、その場所に適した植栽計画を立案するための設計支援ツールです。

いきものプラスの特徴

設計案評価システム

生物多様性に配慮した緑化設計を行うためのシステム

「緑化計画」を実現
必要な「緑化量」を算出

| | | | | | |
|----|----|------------|-----|-----|------------|
| 基本 | 16 | 増えなくてください。 | 緑化率 | 100 | 増えなくてください。 |
| 基本 | 42 | 増えなくてください。 | 緑化率 | 300 | 増えなくてください。 |
| 基本 | 42 | 増えなくてください。 | 緑化率 | 0 | 増えなくてください。 |

全国版潜在自然植生 MAP

潜在自然植生（人の干渉がないと仮定した場合の植生）が検索できる MAP

地域での自然景観の修復に活用

生物間ネットワーク検索システム

潜在自然植生種と鳥や蝶の繋がりが可視化できるシステム

鳥や蝶の生息地拡大に貢献

技術研究所 適用事例



安藤ハザマ技術研究所が「いきもの共生事業所®(ABINC)認証※」を取得
技術研究所に「いきものプラス」を適用したことで、審査項目2つについて満点を獲得しました。



※企業における生物多様性に配慮した緑地づくりや管理・利用などの取り組みを、(一社)いきもの共生事業推進協議会「ABINC」が評価・認証する制度

生物多様性に貢献する環境づくり

周辺環境との調和（生態系ネットワークの創出）



所内施設「生物多様性緑化実証フィールド」

生物多様性に配慮した維持管理

指標生物のモニタリング結果の活用



フィールド内で確認された鳥類



当社技術研究所を含め、これまで18か所の案件に使用されています。
この技術を適用した案件は、周辺の植生に配慮した、いきものが賑わう環境になり、ネイチャーポジティブに貢献する建物になっていきます。

お問い合わせ 技術研究所 環境研究部 TEL : 029-858-8815