

自然共生サイト認定に関する コンサルティング

自然共生サイトの認定に向けてサポートします



▶ 自然共生サイトの認定支援 ～申請に必要な各種手続きを一貫してサポート～

自然共生サイトの認定に必要な各種申請書の作成や手続きを全面サポートします。
また、自然共生サイト認定後の維持管理や調査まで一貫してお手伝いします。

	項目	主な内容
申請前	生物多様性の価値資料の作成	生物多様性の価値の現地調査及び資料調査
	申請区域の資料の作成	申請区域・周辺的全景写真、自然環境の写真の撮影、地理的データの作成(GIS)
	計画書の策定	管理計画書、モニタリング計画書の策定
	申請手続き	申請書類の取りまとめ、申請の手続きの審査対応
認定後	認定サイトの維持・管理	自然共生サイトの維持・管理や計画書に則った技術指導
	モニタリング調査の実施	定期的なモニタリング調査の実施・サポート、管理計画への反映

▶ 申請フロー図

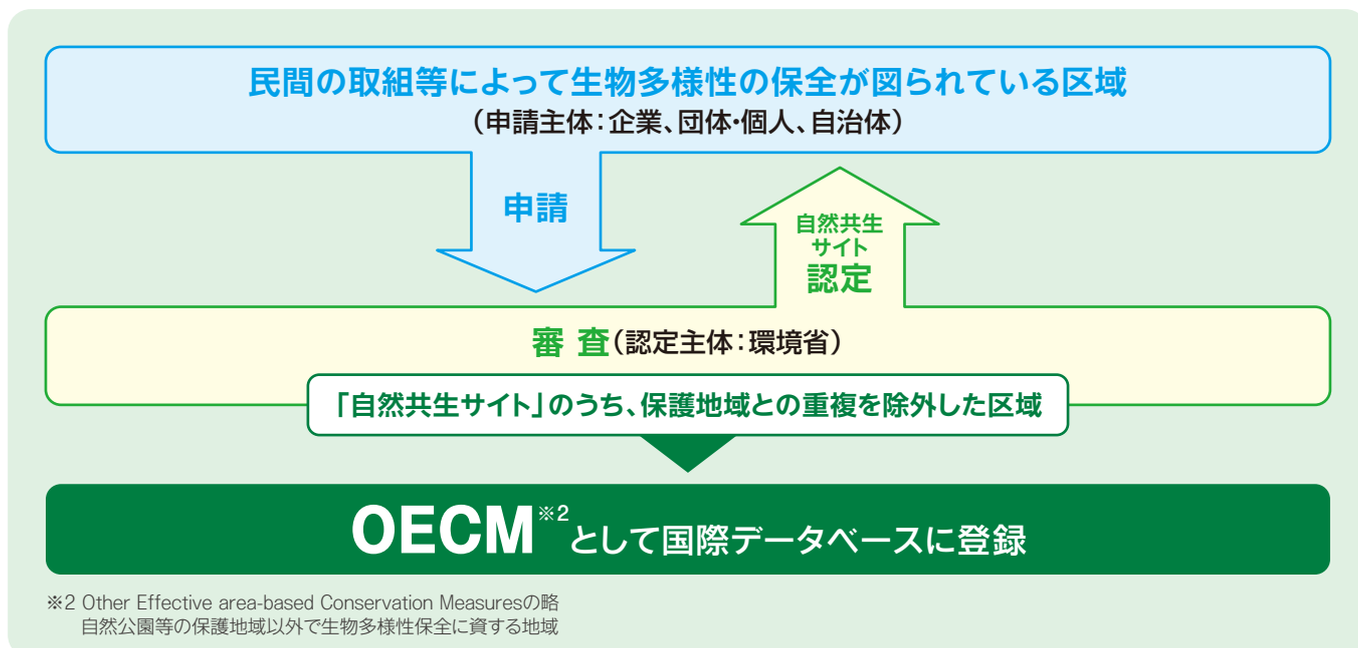
■ テクノ中部 ■ お客さま



▶ 自然共生サイトとは

『民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域』を国が認定する区域のことです。
2021年G7サミットで合意された、30by30^{※1}の達成に向けて、2023年度(令和5年度)より認定が開始されました。

※1 2030年までに陸と海の30%以上を健全な生態系として保全する目標



※2 Other Effective area-based Conservation Measuresの略
自然公園等の保護地域以外で生物多様性保全に資する地域

出典:「資料1-1自然共生サイト認定の運用開始について」(環境省)https://www.env.go.jp/page_00587.htmlを加工して作成

▶ 当社の都市型コンパクトサイトで認定を取得

2023年の第1回目環境大臣認定で、当社ビルの屋上ビオトープが名古屋市で唯一自然共生サイトに認定されました。

The graphic features a central orange circle with the text **日本最小級**. To the left, four green boxes list site details: **敷地総面積: 0.02ha**, **多様な生物が生息できる緑地を創出** (池や小川、水田、樹林を整備), **計画に基づく日常管理、モニタリング** (管理計画整備、生息する生き物の調査), and **地域の高校との連携** (希少動物の保全活動). Below these are **環境学習の受け入れ** (AELネット^{※3}主催のスタンプラリー、地元中学校の校外学習の受け入れ). To the right, a photo shows people working in a biotope, and another photo shows the rooftop garden. A logo for **自然共生サイト認定** (30by30) is present, with a banner at the bottom right stating **名古屋市第一号**.

※3 愛知県環境学習施設等連絡協議会

TEC 株式会社 テクノ中部

〒455-8512 愛知県名古屋市港区大江町3-12

■営業部 営業グループ TEL 052-614-7164

■環境技術センター 陸域調査グループ TEL 052-614-7166

ホームページ <https://www.techno-chubu.co.jp>

テクノ中部

検索

