





証明書番号251-010

# 自然共生サイトに係る支援証明書

## 南海電気鉄道株式会社

支援サイト情報

堺第7-3区 共生の森 サイト名称:

サイト所在地: 大阪府堺市 サイト責任者: 大阪府

✔ 維持タイプ 回復タイプ 創出タイプ

支援内容に係る情報

支援数: 1つ ※複数支援の場合、2枚目以降に記載

支援に係る 活動内容

共生の森づくり活動(植樹約2万本・保全活動・計画管理など)

インプット

金銭的支援:大阪府の「大阪府みどりの基金(共生の森づくり基金) | に2371万円を寄附 人的支援 : 大阪府の「堺第7-3区 共生の森」植樹・下草刈り活動参加 合計215人日

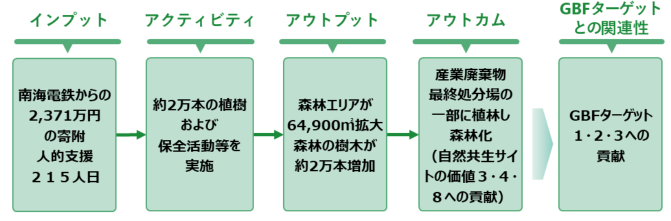
アクティビティ 約2万本の植樹・保全活動などを実施

支援実施日 (支援期間)

金銭的支援:2009年度~2023年度の15年間

人的支援 : 2009年度~2023年度の①7月~9月の下草刈りと②2月~3月の植樹

※人的支援は、コロナ禍による植樹・草刈り活動中止などを除く。



※アクティビティ及びアウトプットは複数社の支援により、成り立っている。









証明書番号251-010

# 自然共生サイトに係る支援証明書

### 南海電気鉄道株式会社 様

### 特記事項

#### ● 大阪府との協働と活動内容・成果に係る補足

大阪府が、産業廃棄物最終処分場の一部を「堺第7-3区 共生の森」と位置づけ、府民や企業と共に森づくりを進めている。当社は、大阪府の生物多様性の取り組みに賛同し、2009年6月23日に大阪府と「グリーンパートナー協定」を締結し、2009年度以降15年以上にわたり、植樹などのための寄附金の供出及び保全活動への参加を継続して実施し、自然再生のための社会貢献に取り組んでいる。

また、森林エリア64,900㎡ 拡大によるCO2吸収量は年間55.5トン(注)となり、地球温暖化対策にも貢献している。

(注)都市公園に準じて次の計算式で算定。

CO2 吸収量=面積×単位面積当たりの高木本数×吸収係数 単位面積当たりの高木本数:222.3本/ha、吸収係数:38.5kg/本/年 ※出典:「日本国温室効果ガスインベントリ報告書2024年」を基に算出

#### ● 生物多様性地域戦略への貢献

「大阪府生物多様性地域戦略」では、「生物多様性の損失を止める行動の促進」の具体的な取り組みとして、「堺第7-3区における共生の森づくり活動」が位置づけられている。

※別紙に記載の内容は申請者による任意の記載であり、環境省による詳細の審査は行われていない

