

TOYO TIREグループ環境保護基金による社内基金活動計画（2023年度）

1【財団基金】大阪コミュニティー財団による助成団体：200万円

団体・活動名称	活動場所	活動内容
山崎川グリーンマップ	愛知県	都市河川の山崎川周辺で、在来種が激減し 外来種に置き換わっている。在来種保護の活動。
由良川サケ環境保全 実行委員会	京都府	鮭が遡上する由良川で、卵から稚魚まで市民で育て放流することを通じ、河川環境保全を深める。
東お多福山草原保全・ 再生研究会	兵庫県	東お多福山の生物多様性豊かなススキ草原の保全・再生と活用を行う。
"アースウォッチ・ジャパン	東京都	諫早市における絶滅危惧種ニホンウナギの生態調査を行い、地域の協働に向けた活動に繋げる。
チーム御前浜・香櫨園浜里浜 づくり	兵庫県	御前浜をみんなの宝「里浜」として、守り/使い/そだてる。
樹木研究こうべ	兵庫県	樹のお医者さんと一緒に「持続可能な樹木の保全」をイベントを通じて考える。

2【社内基金】寄付・ボランティア 寄付および活動総額：1,000万円

団体・活動名称	活動場所	活動内容
千年希望の丘	宮城県	震災ガレキを活用した「緑の堤防」整備のための寄付と、従業員による植樹ボランティア
TOYO TIRES 緑のつながり・ 三重	三重県	雑木林を整備し、健全な森林に再生するための従業員による整備ボランティア
大阪府緑の基金（木育基金）	大阪府	「おおさか材」を用いた子どもの健全な成長と大阪の森林の活性化を目指す活動への寄付
伊丹市生物多様性交流フェス ティバル	兵庫県	地域の生物多様性への知識を深め、保全活動の環を広げるイベントへの寄付

3【社内基金】活動助成（直接助成）助成総額：422万円

団体・活動名称	活動場所	活動内容
NPO法人 シナイモツゴ郷の会	宮城県	絶滅危惧種であるシナイモツゴ等の保護と生息環境の復元を通じて、水辺の自然を再生・保全する活動への助成 ※当会のため池保全活動などが評価され、2017年11月に国連食糧農業機関（FAO）より、当地の伝統的水管理システムが持続可能な水田農業を支える取り組みとして、世界農業遺産に認定されました
一般社団法人 ブナを植える会	兵庫県	兵庫県でブナや落葉広葉樹の植樹・育樹により、保水機能の高い生物多様性豊かな森林づくりを目指す活動への助成
千年サンゴと生きるまちづくり協議会	徳島県	徳島県牟岐の大島内湾で発見された世界でも有数の巨大なコブハマサンゴの保護（サンゴ食害生物駆除）活動への助成 ※当会の活動は、2015年12月より、(公社)日本ユネスコ協会連盟のプロジェクト未来遺産として登録されています
伊丹の自然を守り育てる会	兵庫県	兵庫県にある昆陽池の原風景であるヨシ原の再生活動への助成
ひょうご里山フェスタ2023	兵庫県	森や緑は二酸化炭素の吸収や水源のかん養などの働きを持つ「県民共有の財産」であり、県民総参加による森林整備や緑化活動を支援

4【社内基金】活動助成（日本フィランソピー協会を通じた助成）

助成総額：1,428.3万円

団体・活動名称	活動場所	活動内容
棚田LOVER's	兵庫県	地域や大学と連携し、棚田での自然体験を通じた環境教育と環境保護啓発活動を行う
スパッと鳴子温泉自然エネルギー	宮城県	大崎市の地域特性を活かした地熱再生可能エネルギー利活用学習プログラムの提供する
阿蘇花野協会	熊本県	阿蘇花野再生プロジェクト～阿蘇の草原生態系を再生・保全し、阿蘇の野の花を未来に引き継ぐ
穴塚の自然と歴史の会	茨城県	穴塚の里山における生物多様性と文化遺産の保全を図り、その価値を地域の宝として伝えていく
湘南クリーンエイドフォーラム	神奈川県	あちこちビーチクリーン（神奈川の海岸美化活動）
Earth Communication	静岡県	里山での自然体験活動を通じ、自然や環境への意識を育み輪を広げ、里山保全にも繋げていく
ピッキオ	長野県	西表島北西部におけるウミガメ類の上陸・産卵実態の把握と保護を行う
沖縄自然環境ファンクラブ	沖縄県	末吉公園を中心とした特定外来生物グリーンアノールの防除及び在来種の保全活動
隠岐しぜんむら	島根県	海と陸の豊かさを守るための環境教育プログラム及び教材開発
名瀬谷戸の会	神奈川県	里山保全活動を通じ、絶滅危惧種のクマガイソウ等のモニタリングを行い、イベントで啓蒙活動
特定非営利活動法人 自然と緑	大阪府	馬ヶ瀬山における、ふれあいの森林整備活動
特定非営利活動法人 ねっとわーく福島潟	新潟県	北限のオニバスをはじめとする希少種の保護と市民が親しめる水辺環境の整備を行う
本州産クマゲラ研究会	岩手県	絶滅に瀕するクマゲラ個体群の生息

		生態調査と電子図書出版とクマガラ館の設立設営を行う。
--	--	----------------------------