

「緑の募金」SDGs貢献用途限定募金の受付について

「緑の募金」では、森林ボランティアによる森林づくり活動や森林・里山の保全、資源の循環的な利用を支援し、このことにより国連サミットで採択された「持続可能な開発目標」（SDGs）の達成にも貢献することとしています。

ご賛同いただける市民や団体の皆様から、広くご協力いただけるよう、SDGs達成への貢献に用途を限定した緑の募金を、2月1日～5月31日の間実施します。

募金に当たっては、SDGsの達成に貢献する取組として、事前にテーマ別に公募した候補事業（別添の一覧表をご覧ください。）のうちから、募金の用途として希望する事業を特定していただくこととなります。

テーマ

- 安全・安心な生活環境の保全への貢献（SDGs 目標 6、11 貢献）
- 気候変動対策への貢献（SDGs 目標 7、13 貢献）
- 生物多様性の保全と回復への貢献（SDGs 目標 14、15 貢献）

募金はWeb上で受付しますので、次のページからお願いします。

<http://www.green.or.jp/bokin/crowdfunding>

なお、募金目標額に達しなかった候補事業に寄せられた募金については、他の候補事業の支援に使用される場合もあります。このことを含め、SDGs貢献用途限定募金の用途につきましては、HPで公表いたします。

（本件に関するお問い合わせ先）

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-7-4砂防会館別館5階
公益社団法人国土緑化推進機構
（担当：募金部 瀬戸、箕輪）

TEL 03-3262-8457 FAX 03-3264-3974

E-mail bokin@green.or.jp

令和4年(2022年)春期 緑の募金事業(SDGs使途限定募金による支援)候補一覧

テーマ1. 安全・安心な生活環境の保全への貢献(SDGs目標6、11貢献)

6 安全な水とトイレを世界中に

11 住み続けられるまちづくりを

(単位:千円)

NO	団体名	代表者名	所在地	事業名	事業地	事業目的	事業内容	SDGs貢献	交付希望額	募金目標額 (交付希望額の1/2)	摘要
1	特定非営利活動法人農ある暮らしを広める会	二見 幸夫	神奈川県	住民参加の山水回復とレジリエンス向上	神奈川県中郡二宮町	風水害のリスクの高まる中、小山群の沢は枯れ、森が荒れ、獣害が進み、風土と関わらない生活で住民は孤立、疲弊している。危機感を持った環境団体は高齢化し存続の危機。	林業専門家の支援を得て地域の小山郡の山林整備、沢、谷戸の棚田再生。若者のNPOをはじめ町内外の複数環境団体の繋がる「ぼくたちわたしたちの地球会議」と連携して、子どもから大人まで参加する山林整備ワークショップを行う。関わる裾野を広げながら専門的なナラ枯れ対策として早期に伐採し、薪や椎茸の櫛木に活用。結果として間伐し森に光が入り土中環境をよくするという循環を創りたい。さらに関わる山林を拡充し事業を広げたい。	6, 11, 17	2,000	1,000	
2	サステナu	村田 飛花	奈良県	キャンプ場再生プロジェクト	奈良県天理市	自然の息吹を感じながら、自然と人が互いに心地よく共生するための、環境整備、環境再生、環境保全の方法を学ぶ。	長年使用されていなかったキャンプ場を保育フィールドとして活用中。小川は長年堆積した土や泥で埋まり、湿地となっており、周囲の樹木はなら枯れしているものもあり、倒木の危険性もある。単に刈る、伐採するという対処療法ではなく、環境再生の視点からの森の整備を学びながら、日頃子どもたちが過ごしているキャンプ場の森を復活させる為の活動を行う。(昨年度より開始)	4, 6, 11	281	141	
合計									2,281	1,141	

テーマ2. 気候変動対策への貢献(SDGs目標7、13貢献)

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに

13 気候変動に具体的な対策を

NO	団体名	代表者名	所在地	事業名	事業地	事業目的	事業内容	SDGs貢献	交付希望額	募金目標額 (交付希望額の1/2)	摘要
3	非営利型一般社団法人Silva(シルワ)	川下 都志子	神奈川県	災害に強いめぐりの森づくりを次世代へ繋ぐ	神奈川県横須賀市	気候変動への緩和策となる土地本来の森の再生活動を持続可能な取り組みにする為、次世代へ現場体験を伴う環境教育も実現する。	湘南国際村めぐりの森での森林再生事業は、官民の協働参加型として、神奈川県のコア事業の位置付けで推進している。当該地は、バブル期に開発された跡地の為、失われた森林の復旧と災害を予防する海岸防災林づくりを基軸に2009年より13年、21回植樹事業を実施し約67,291本植樹、約2haを緑化している。そうした森林再生事業とそれに伴い発生する実働型の次世代育成事業を行う。 ①年間約4,000本の植樹と1ha弱の緑化 ②年間のべ200名以上の現場体験の提供 ③年間10名以上の森林再生指導員研修 ④年間1,000名以上への座学による環境教育の実施	4, 12, 13	2,000	1,000	
合計									2,000	1,000	

テーマ3. 生物多様性の保全と回復への貢献(SDGs目標14、15貢献)

14 海の豊かさを増そう

15 陸の豊かさも守ろう

NO	団体名	代表者名	所在地	事業名	事業地	事業目的	事業内容	SDGs貢献	交付希望額	募金目標額 (交付希望額の1/2)	摘要
4	特定非営利活動法人千葉自然学校	久保田 康雄	千葉県	炭焼き体験を通じた里山の資源循環を学ぶ場づくり	千葉県南房総市	令和元年台風被害、ナラ枯れ病などで傷んだ伐採木や土壌改善の資材として木炭を作り、資源循環や自然環境の保全について学ぶ場とする。	半兵衛炭焼窯に窯の作成について学び、ワークショップ型で炭焼き窯を作成する。作成後は、枯れてしまった樹木の伐採と、次世代の木が育つ環境づくりを行う。伐採木については、炭焼きできるサイズに切り、木炭にする過程も参加型ワークショップとして実施する。 ・森林整備作業 6回程度 ・炭焼き窯づくりワークショップ 3回程度 ・炭焼きワークショップ 2回程度 ・森の遊び場づくりワークショップ 2回程度	12, 13, 15	1,026	513	

NO	団体名	代表者名	所在地	事業名	事業地	事業目的	事業内容	SDGs貢献	交付希望額	募金目標額 (交付希望額の 1/2)	摘要
5	sdgs3-0402 松沢みどりを守り隊	佐藤 巧	新潟県	“豊かな里山”松沢 湿原周辺の保全と回復	新潟県 村上市	村上市松沢地区にある灌漑用ため池と集水域にある山林について、植物・水生動物・鳥の専門家の知見を取り入れた多角的な調査を行い整備することにより、ため池・山林・集落が一体となった豊かな農山村を創出させる。	教育の場に資する“豊かな里山”の創出を目指した事業。 ①動植物の有識者とともに調査 ・動植物の有識者から見た魅力を掘り起し、整備指針について教示を受ける。 ②障害者や健常者が散策し学べる場であることの周知。 ・ユニバーサルデザインを踏まえた作業路兼散策道整備。林内整備、ため池整備。案内板やパンフレット作成。 ③上記に関すること ・健康寿命延伸への活用、障害者と健常者が一体感を持てるA Iの活用	4, 6, 15	2,000	1,000	
6	sdgs3-0403 特定非営利活動法人アジアの誇り・プレアピヒア日本協会	森田 徳忠	東京都	世界文化遺産プレア ピヒア寺院地域の森 創り	カンボ ジア	世界遺産保全と観光を担う当地の最大課題、内戦や2013年まで続いたタイとの国境紛争で荒廃した周辺森林の回復と環境保護を目指す。	事業区域は、住民とボランティアとで地域シンボルとしての「美しい森創り」が立案され、花畑、果樹、森林公園など過去2万本植樹に加え今後5年3万本の植樹計画がある。本事業は、その一環で、日本からのボランティア参加も含め、次の3,000本の植樹等を実施する。①「美しい森」植樹チーム（現地住民代表、現地生徒代表、日本ボランティア含む）支援、②地域植樹祭の開催と記念植樹1,000本実施（住民、学生、行政代表の参加）③雨季（5月～10月）の2,000本植樹活動実施、④通年の養生管理実施（地元住民による隔月除草、乾季給水活動、毎月の写真撮影と成長記録作成。学校、家庭への記録配布）、⑤乾季の住民への維持管理及び環境研修会開催（環境管理、植林技術）。本年度は今後5カ年計画の初年度となる。	11, 13, 15	1,500	750	
7	sdgs3-0404 一般社団法人マ ニスファンクラ ブ	丸山 幸子	神奈川県	南ボルネオのユネス コ・エコパークに鎮 守の森をつくる	インド ネシア	油ヤシ開発で焼失し荒廃した土地を近隣住民の環境保全の意識向上をはかり、市民による公園造りを通して森へ再生させる。	油やし栽培の煽りを受け、森林火災などにより荒地になったオランウータンの森を元に戻すため、村民が育苗した在来種の苗を中心に混植、密植方法で植樹を行う。財産に成る香木や果樹も少し植樹し、村人の生計向上やエコ観光も視野に入れる。第1期目標は2021～25年まで公園整備を行い、エコ観光を視野に入れた環境整備と植樹による環境保全活動を行う。将来的に国立公園周辺の市街地の住民に愛される「ジャングルパーク」を実現する。今回の活動目標は下記の2点に付いて行う 活動概要 (1) 村人有志で公園計画地に植樹を行う (2) 小・中学生に環境教育を行い植樹を共に行う 目指す成果 (1) 1,000本の植樹 (2) 参加者が当該地域の環境についての知識を得る	4, 15	1,300	650	

合計 5,826 2,913

総合計 10,107 5,054