



2019年度 地球環境基金助成金内定一覧

(金額:千円単位)

| 助成メニュー | イ案件 | | ロ案件 | | ハ案件 | | 合計 | |
|-------------|-----|---------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|
| | 件数 | 内定金額 | 件数 | 内定金額 | 件数 | 内定金額 | 件数 | 内定金額 |
| はじめる助成 | 1 | 2,000 | 2 | 4,700 | 8 | 14,200 | 11 | 20,900 |
| つづける助成 | 3 | 7,300 | 2 | 4,500 | 38 | 72,100 | 43 | 83,900 |
| ひろげる助成 | 25 | 104,700 | 14 | 48,500 | 73 | 244,200 | 112 | 397,400 |
| フロントランナー助成 | 1 | 7,400 | - | - | 4 | 28,200 | 5 | 35,600 |
| プラットフォーム助成 | 0 | 0 | - | - | 4 | 20,600 | 4 | 20,600 |
| 復興支援助成 | - | - | - | - | 9 | 28,700 | 9 | 28,700 |
| 特別助成 | - | - | - | - | 2 | 9,000 | 2 | 9,000 |
| LOVE BLUE助成 | - | - | - | - | 12 | 13,500 | 12 | 13,500 |
| 合計 | 30 | 121,400 | 18 | 57,700 | 150 | 430,500 | 198 | 609,600 |

イ案件: 国内の民間団体による開発途上地域における環境の保全を図るための活動

ロ案件: 海外の民間団体による開発途上地域における環境の保全を図るための活動

ハ案件: 国内の民間団体による国内における環境の保全を図るための活動

独立行政法人 環境再生保全機構

助成メニューの概要

| | |
|-------------|---|
| はじめる助成 | 地域活動の種を育て、地域に根付いた活動を中心に、地域からの環境保全のボトムアップの充実を目指す支援制度 |
| つづける助成 | 地域にねざすことなどを目指して始めた活動が、継続し、持続的な活動へと定着することを支援する制度 |
| ひろげる助成 | 課題解決能力に磨きをかけ、より効果的な活動の展開を実現し団体組織のステップアップを目指す支援制度 |
| フロントランナー助成 | 日本の環境NGO・NPOが中心となり、市民社会に新たなモデルや制度を作るための支援制度 |
| プラットフォーム助成 | 日本の環境NGO・NPOが他のNGO・NPOなどと横断的に協働・連携し特定の環境課題解決のために大きな役割を果たすことを目指す支援制度 |
| 復興支援助成 | 東日本大震災及び熊本地震の被災地域における環境保全を通じてこれら地域の復興に貢献しようとする活動への支援制度 |
| 特別助成 | 東京2020大会の開催に向け、環境面でのレガシー、市民参加による環境保全ムーブメントの創出を目指す支援制度 |
| LOVE BLUE助成 | 一般社団法人日本釣用品工業会からの寄附による助成。清掃活動など、水辺の環境保全活動に対する支援制度 |

若手プロジェクトリーダー育成支援プログラム：

環境NGO・NPOにおける若手人材育成を目的とした支援制度。対象となった若手職員に対し活動推進費（賃金）を助成するほか、対象者向け研修の実施等を行う。

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|--------|----|------|-------|---------------------------|---|------------|-----------|----------|-------|------|--------------|
| 北海道 | 北海道 | はじめる | ハ | A 3 | | Ecofortitude(エコフォーティチュード) | 北海道「ブルーカーボン」イニシアティブ | 知識の提供・普及啓発 | 大気・水・土壌保全 | 500 | 新規 | 1年目 | |
| | 北海道 | つづける | ハ | B 38 | (特非) | C・C・C富良野自然塾 | 市民公園の自然生態系を活用した、体験型環境教育モデルの構築(ESD化) | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 1,700 | 継続 | 3年目 | |
| | 北海道 | つづける | ハ | B 41 | (特非) | 大雪山自然学校 | 大雪山国立公園および里山における人材育成と環境教育推進活動 | 実践 | 総合環境教育 | 2,400 | 継続 | 3年目 | |
| | 北海道 | つづける | ハ | B 45 | (特非) | 丸瀬布昆虫同好会 | 武利及び丸瀬布地区に「虫のいえ」をつくらう | 実践 | 総合環境教育 | 1,500 | 継続 | 3年目 | |
| | 北海道 | ひろげる | ハ | C 48 | (特非) | ezorock | 災害時にも強い持続可能な北海道の地域づくり人材育成事業 | 実践 | 総合環境教育 | 4,700 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 北海道 | ひろげる | ハ | C 55 | | 北の里浜 花のかけはしネットワーク | 東日本大震災被災地における地域のレジリエンス向上を目指した海浜植物群落の再生と環境・防災学習・地域交流ネットワーク形成 | 実践 | 総合環境保全活動 | 4,400 | 新規 | 1年目 | |
| | 北海道 | ひろげる | ハ | C 80 | (特非) | エコ・モビリティ サッポロ | 楽しく快適にSDGsコミュニティ創造事業 | 実践 | 総合環境保全活動 | 4,500 | 継続 | 2年目 | |
| | 北海道 | ひろげる | ハ | C 81 | (特非) | En Vision環境保全事務所 | 地理空間情報を使った、地域版SDGs達成に向けた生態系サービス評価のシナリオづくりと普及啓発 -Evidenceに基づいた計画、評価、モニタリングの主流化のために- | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 4,100 | 継続 | 2年目 | |
| | 北海道 | ひろげる | ハ | C 92 | (特非) | さっぽろ自由学校「遊」 | SDGsに基づくNPOのアドボカシー力の向上とセンター間対話の推進 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 2,200 | 継続 | 2年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|--------|----|-------|-------|-----------------|--|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 北海道 | 北海道 | ひろげる | ハ | C 98 | (特非) | 森の生活 | 市民による里山活動を通じた地域社会再生のモデル構築 | 実践 | 総合環境保全活動 | 3,000 | 継続 | 2年目 | |
| | 北海道 | ひろげる | ハ | C 114 | | 虹別コロカムイの会 | シマフクロウ繁殖と河畔林造成、その生態系サービスの評価および記録 | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 4,000 | 継続 | 3年目 | |
| | 北海道 | ひろげる | ハ | C 116 | | 日本クマネットワーク(JBN) | 四国のツキノワグマを守れ！ —50年後に100頭プロジェクト— | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 4,400 | 継続 | 3年目 | |
| 東北 | 岩手県 | 復興支援 | ハ | F 132 | (特非) | 環境パートナーシップいわて | 気仙地域が廃食油の資源化により里川・里海を保全する低炭素コミュニティづくりのモデルとするプロジェクト | 実践 | 循環型社会形成 | 3,000 | 継続 | 3年目 | |
| | 宮城県 | つづける | ハ | B 23 | (一社) | おしかリンク | 牡鹿半島萩浜湾流域環境再生プロジェクト | 実践 | 森林保全・緑化 | 1,400 | 継続 | 2年目 | |
| | 宮城県 | つづける | ハ | B 29 | (特非) | あぶくまの里山を守る会 | 「里山セラピー」の提供を通じた里山の再生事業 | 実践 | 森林保全・緑化 | 1,700 | 継続 | 3年目 | |
| | 宮城県 | ひろげる | ハ | C 85 | (特非) | 環境生態工学研究所 | 『松島湾 うみっこ たづっこ プロジェクト』 | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 2,100 | 継続 | 2年目 | |
| | 宮城県 | ひろげる | ハ | C 118 | (特非) | 森は海の恋人 | ニホンウナギの回帰を目指した震災湿地の順応的管理 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 4,200 | 継続 | 3年目 | |
| | 宮城県 | 復興支援 | ハ | F 128 | (特非) | みちのくトレイルクラブ | みちのく潮風トレイル 普及・啓発事業 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 4,200 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 宮城県 | 復興支援 | ハ | F 129 | (一社) | 森の防潮堤協会 | 岩沼市「千年希望の丘」植樹祭&収穫祭 | 実践 | 森林保全・緑化 | 3,500 | 新規 | 1年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|-----------|----|-------|-------|-------------------|--|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 東北 | 宮城県 | 復興支援 | ハ | F 131 | (一社) | 石巻海さくら | 三陸沿岸部や沖合の震災瓦礫・ゴミに関わる生態調査と清掃活動 | 実践 | 大気・水・土壌保全 | 2,000 | 継続 | 3年目 | |
| | 宮城県 | 復興支援 | ハ | F 134 | (一社) | はまのね | 地域と猟師の協働による持続的なニホンジカ捕獲管理モデルの構築 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 4,000 | 継続 | 3年目 | |
| | 宮城県 | LOVE BLUE | ハ | H 142 | (公財) | みやぎ・環境とくらし・ネットワーク | 宮城の浜の海洋ゴミを減らそうプロジェクト | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 600 | 新規 | 1年目 | |
| | 山形県 | つづける | ハ | B 28 | | やまがた自然エネルギーネットワーク | 地域で持続可能なエネルギーを学び実践する「やまがた自然エネルギー学校」 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 1,500 | 継続 | 2年目 | |
| | 山形県 | LOVE BLUE | ハ | H 141 | (特非) | パートナーシップオフィス | 大学生による海ごみ問題解決のためのクリーンアップとワークショップ事業 | 実践 | 大気・水・土壌保全 | 1,200 | 新規 | 1年目 | |
| | 福島県 | はじめる | ハ | A 2 | (特非) | 裏磐梯エコツーリズム協会 | 外来種駆除活動 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 800 | 新規 | 1年目 | |
| | 福島県 | ひろげる | ハ | C 51 | (特非) | おーでらす | 集落の主体的な鳥獣害対策の実施と継続により、農村環境の生物多様性を保全する活動 | 実践 | 総合環境教育 | 3,900 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 福島県 | 復興支援 | ハ | F 133 | (特非) | ザ・ピープル | 福島浜通りでの帰還を後押し コットンベルト実現化事業STEP3 | 実践 | 環境保全型農業等 | 3,300 | 継続 | 3年目 | |
| | 福島県 | 復興支援 | ハ | F 135 | (一社) | ふくしま市民発電 | 再生可能エネルギー具現化プロジェクト | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 2,600 | 継続 | 3年目 | |
| 関東 | 埼玉県 | ひろげる | ハ | C 93 | (特非) | しゃぼん玉の会 | Promising Future Project ～後に続く世代が幸せになるようにSDGsを学ぶ子どもと若者のプロジェクト～事業 | 実践 | 総合環境教育 | 2,000 | 継続 | 2年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|-----------|----|-------|-------|------------------------------|---|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 関東 | 埼玉県 | LOVE BLUE | ハ | H 139 | (特非) | ジョイライフさやま | 環境の未来と夢を子供たちとともに | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 600 | 新規 | 1年目 | |
| | 千葉県 | つづける | ハ | B 24 | (特非) | 環境パートナーシップちば | SDGsを達成するためのESD地域リーダー担い手育成事業 | 実践 | 総合環境教育 | 1,400 | 継続 | 2年目 | |
| | 千葉県 | ひろげる | ハ | C 66 | (特非) | たてやま・海辺の鑑定団 | 南房総館山沖ノ島の海辺を「守り」「伝える」ための仕組み強化による環境保全・再生の普及啓発活動と実践活動 | 実践 | 総合環境保全活動 | 4,300 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 千葉県 | ひろげる | ハ | C 78 | (特非) | いすみライフスタイル研究所 | 森・里・水田・川・海一体型環境保全による夷隅川流域での生物多様性と里山・里海環境維持活動 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,100 | 継続 | 2年目 | |
| | 東京都 | はじめる | ハ | A 4 | (特非) | 近自然森づくり協会 | 生物多様性の高い森林の再生と持続的管理 | 知識の提供・普及啓発 | 森林保全・緑化 | 1,600 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | はじめる | ハ | A 8 | (一社) | ピリカ | 日本各地の河川・港湾におけるプラスチックの浮遊状況調査 | 知識の提供・普及啓発 | 大気・水・土壌保全 | 2,200 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | つづける | ハ | B 9 | (一社) | Earth Company(アース・カンパニー) | 企業・NGO誰もが使いやすい環境配慮施策パッケージの開発と導入支援 | 調査研究 | 総合環境保全活動 | 2,400 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | つづける | ハ | B 15 | (公財) | Save Earth Foundation | 里山林における在来種保全活動 特定外来植物(オオハンゴンソウ)抜取の継続実施 | 実践 | 森林保全・緑化 | 1,600 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | つづける | ハ | B 20 | (認特) | アースウォッチ・ジャパン | 石垣島白保サンゴ礁保全調査プロジェクト | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 1,500 | 継続 | 2年目 | |
| | 東京都 | つづける | ハ | B 22 | (一社) | エネルギーから経済を考える 経営者ネットワーク会議 | 森里川海(自然資本)を活用した地域課題解決型人材を育成する『未来・ひと・仕事』創生塾の構築と展開 | 実践 | 総合環境教育 | 2,000 | 継続 | 2年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|--------|----|------|-------|------------------------------|---|------------|-----------|----------|-------|------|--------------|
| 関東 | 東京都 | つづける | ハ | B 35 | | グリーン連合 | 環境NPO/NGOの課題横断的な連携強化を通じた社会的影響力の向上 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 2,600 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | つづける | ハ | B 40 | (一社) | 全国ご当地エネルギー協会 | 全国ご当地エネルギーによる参加型温暖化対策の仕組みづくり・協働・実装 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 2,500 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | つづける | ハ | B 42 | | パワーシフト・キャンペーン運営委員会 | 再生可能エネルギーを重視する電力会社の可視化と選択促進 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 2,400 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 60 | (一財) | CSOネットワーク | 持続可能性を高める中小企業をサポートするツールの開発及びそれに向けた調査 ～SDGs時代における地域のエコシステムを活用したアプローチ～ | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,900 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 61 | (一社) | JEAN | 調べてみよう、マイクロプラスチック市民調査 | 調査研究 | 循環型社会形成 | 3,600 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 63 | | 持続可能な社会に向けたジャパンユースプラットフォーム協会 | 若者によるSDGs実施の推進のためのユースコンパクト発足、GDPに変わるビジョン・指標策定を中心とした政策提言、およびSDGs推進に関わる啓発活動 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,200 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 64 | | 水Do! ネットワーク | 給水スポットの拡大による使い捨て飲料容器の削減活動の全国展開 | 知識の提供・普及啓発 | 循環型社会形成 | 4,800 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 65 | (特非) | ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議 | 有害化学物質による胎児と子どもの悪影響を最小限にするための政策提言と世論喚起活動 | 知識の提供・普及啓発 | 大気・水・土壌保全 | 3,600 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 67 | | たねと食とひと@フォーラム | 「たね」を通してみた食と農の持続可能性についての啓発活動 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,600 | 新規 | 1年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|--------|----|------|-------|-------------------------|--|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 関東 | 東京都 | ひろげる | ハ | C 72 | (特非) | 日本国際湿地保全連合 | 国内における湿地管理者の育成及びCEPA(コミュニケーション・能力養成・教育・参加・普及啓発)の取組みの共有 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,300 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 75 | (一社) | more trees | 単一的な針葉樹人工林を多様な針広混交林や広葉樹林に再生するための知識・技術の普及と人材育成 | 知識の提供・普及啓発 | 森林保全・緑化 | 2,600 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 77 | (特非) | APEX | 途上国における環境技術関連事業の効果的遂行のための、適正技術に関する情報収集・ネットワーク形成と、普及・啓発活動 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,900 | 継続 | 2年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 79 | (特非) | ACE | インドのコットン生産地の環境・社会課題を解決する持続可能なコットンの普及啓発活動 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 4,600 | 継続 | 2年目 | ○ |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 82 | (特非) | 開発教育協会 | 「持続可能な開発を促進する教育・学習」コーディネーター研修事業 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 4,100 | 継続 | 2年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 83 | (特非) | 「環境・持続社会」研究センター(JACSES) | 地球規模での気候変動対策推進のための途上国の効果的な気候変動対策強化/透明性向上に向けた日本と国連資金メカニズム(GEF・GCF)・イニシアティブ(CBIT等)の取組/連携強化のための調査研究・提言・啓発 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,800 | 継続 | 2年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 91 | | 国際自然保護連合日本委員会 | 国連生物多様性の10年における民間の取組・成果集約と国際発信による次期国際枠組への貢献(2年目) | 知識の提供・普及啓発 | 自然保護・保全・復元 | 5,000 | 継続 | 2年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 96 | (一社) | 八王子協同エネルギー | 八王子市における廃食用油発電実現に向けた回収実験 | 実践 | 循環型社会形成 | 4,300 | 継続 | 2年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|----------|----|-------|-------|---------------------------|---|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 関東 | 東京都 | ひろげる | ハ | C 99 | | ラムサール・ネットワーク日本 | ラムサール条約と生物多様性条約の水田決議に基づく田んぼ10年プロジェクトの加速化とSDGsを組み入れた新しい水田目標の構築と活動の推進 | 知識の提供・普及啓発 | 環境保全型農業等 | 6,000 | 継続 | 2年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 100 | (特非) | アジア太平洋資料センター(PARC) | 世界の鉱物採掘現場で起きている環境破壊を軽減するための現地取材・国内企業の環境配慮行動調査ならびに普及啓発活動 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,700 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 101 | (特非) | A SEED JAPAN | 気候変動問題の解決のための、再生可能エネルギーの急速な普及と金融機関の投融資方針の導入に向けた調査・普及啓発活動 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 3,200 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 108 | (特非) | 環境エネルギー政策研究所 | 地域からの温暖化対策のための第4世代自然エネルギー熱政策の政策形成と実装 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 4,800 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 111 | (特非) | 東京労働安全衛生センター | 既存の建築物等に含まれアスベスト飛散防止、ばく露防止対策におけるリスクコミュニケーションの提言と普及する活動 | 知識の提供・普及啓発 | 大気・水・土壌保全 | 2,000 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 117 | (特非) | 日本チョウ類保全協会 | 国内でもっとも絶滅のおそれのあるチョウ類および昆虫類の保全体制の構築 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,200 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | ひろげる | ハ | C 119 | (特非) | 有害化学物質削減ネットワーク | 市民参加によるSAICM国内実施計画の推進と改善提言・情報の普及啓発 | 知識の提供・普及啓発 | 大気・水・土壌保全 | 3,500 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | フロントランナー | ハ | D 123 | (特非) | 持続可能な環境共生林業を実現する自伐型林業推進協会 | 新たな持続可能な環境保全型「自伐型林業」の推進基盤づくりと全国普及 | 知識の提供・普及啓発 | 森林保全・緑化 | 10,000 | 継続 | 5年目 | |
| | 東京都 | プラットフォーム | ハ | E 125 | (特非) | 国際協力NGOセンター | 国際協力フォーラム開催 | 国際会議 | 総合環境教育 | 3,900 | 継続 | 2年目 | ○ |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|-----------|----|-------|-------|---|--|------------|-----------|----------|-------|------|--------------|
| 関東 | 東京都 | プラットフォーム | ハ | E 126 | (一社) | SDGs市民社会ネットワーク | 日本における「持続可能な開発目標」(SDGs)の主流化に向けた国内外の連携強化と政策提言 | 国際会議 | 総合環境保全活動 | 6,400 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | 復興支援 | ハ | F 130 | (一社) | RQ災害教育センター | 被災地型自然学校の共創を核とした持続可能な地域づくり | 実践 | 総合環境保全活動 | 2,600 | 継続 | 3年目 | |
| | 東京都 | 特別 | ハ | G 137 | | 持続可能なスポーツイベントを実現するNGO/NPOネットワーク(SUSPON) | 持続可能なスポーツイベントを実現するためのNGO/NPOによる提言・実践活動 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 4,300 | 新規 | 1年目 | |
| | 東京都 | LOVE BLUE | ハ | H 148 | | 全国川ごみネットワーク | 水辺のごみ削減学習プログラムの構築と実践 | 実践 | 総合環境教育 | 800 | 継続 | 2年目 | |
| | 神奈川県 | はじめる | ハ | A 5 | (一社) | ザ・グローバル・アライアンス・フォー・サステイナブル・サプライチェーン | 日本企業のサプライチェーン最上流の農家の環境・社会課題解決へ向けた取り組み | 知識の提供・普及啓発 | 大気・水・土壌保全 | 2,400 | 新規 | 1年目 | |
| | 神奈川県 | つづける | ハ | B 26 | | 日本チャリティーショップ・ネットワーク | 日本国内におけるチャリティーショップの普及と、地域の拠点として社会的価値を高める活動 | 知識の提供・普及啓発 | 循環型社会形成 | 2,500 | 継続 | 2年目 | |
| | 神奈川県 | つづける | ハ | B 30 | (特非) | 海と大地と国産食糧を守る会 | 東京都神津島における不登校生徒等への総合環境教育 | 実践 | 総合環境教育 | 1,200 | 継続 | 3年目 | |
| | 神奈川県 | ひろげる | ハ | C 49 | (特非) | エバーラスティング・ネイチャー | ウミガメにおける海洋ゴミ問題のモニタリング調査と誤食ゴミを活用した参加型啓発プログラムの開発 | 実践 | 総合環境保全活動 | 2,800 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 神奈川県 | 特別 | ハ | G 138 | (一社) | 日本海洋教育スポーツ振興協会 | 東京五輪セーリング会場の海岸環境と地域住民と漁業者をセーリングとゴミ拾いでつなぐ『えのしま渚連絡会』が開催する「江の島エコプロジェクト2019」 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 4,700 | 新規 | 1年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|-----------|----|-------|-------|-----------------------------|--|------------|-----------|----------|-------|------|--------------|
| 関東 | 新潟県 | つづける | ハ | B 12 | (一社) | おらってにいがた市民エネルギー協議会 | 「低炭素都市にいがた」を実現させるためのプロフェッショナル人材、「環境エネルギー教育コーディネーター」の創成 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 1,700 | 新規 | 1年目 | |
| | 新潟県 | つづける | ハ | B 21 | | ECO village SHELTER project | みんなでつくる森の学び場～里山保育「ぐるりの森のこどもえん」 | 実践 | 総合環境教育 | 2,300 | 継続 | 2年目 | |
| | 新潟県 | ひろげる | ハ | C 113 | (特非) | 新潟ワイルドライフリサーチ | 野鳥・ヒト・技術が繋がる「野鳥被害対策コーディネート」づくり | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 4,000 | 継続 | 3年目 | ○ |
| | 山梨県 | LOVE BLUE | ハ | H 150 | (認特) | 未来の荒川をつくる会 | 名勝・昇仙峡から甲府市を縦貫する荒川及びその支流の河川清掃 | 実践 | 大気・水・土壌保全 | 500 | 継続 | 3年目 | |
| | 静岡県 | ひろげる | ハ | C 62 | (特非) | しずおか環境教育研究会 | 乳幼児期の自然体験の実態調査と、認定こども園等でのモデル事業実施 | 調査研究 | 総合環境教育 | 2,000 | 新規 | 1年目 | |
| | 静岡県 | ひろげる | ハ | C 69 | (特非) | 時ノ寿の森クラブ | 森林・里山を社会財として「シェア」し、持続可能な森林保全を目指す | 実践 | 森林保全・緑化 | 2,400 | 新規 | 1年目 | |
| | 静岡県 | ひろげる | ハ | C 90 | (特非) | グラウンドワーク三島 | ふるさとの森を取り戻せ！「松毛川千年の森」再生プロジェクト | 実践 | 森林保全・緑化 | 3,200 | 継続 | 2年目 | ○ |
| | 静岡県 | ひろげる | ハ | C 97 | (特非) | まちなびや | 全国の先生が手軽にできる！環境の仕事のイメージが広がる！「環境キャリア授業パッケージ」の開発と普及 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 2,000 | 継続 | 2年目 | |
| 中部 | 富山県 | ひろげる | ハ | C 76 | (一社) | moribio森の暮らし研究所 | 「環境林業」を担う人材の育成 | 知識の提供・普及啓発 | 森林保全・緑化 | 2,400 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 富山県 | ひろげる | ハ | C 84 | (一社) | 環境市民プラットフォームとやま(PECとやま) | 富山県におけるSDGsの普及啓発とその達成に向けたパートナーシップ構築 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,300 | 継続 | 2年目 | |
| | 石川県 | つづける | ハ | B 10 | | 石川県ユネスコ協会 | 北陸におけるSDGs達成に向けたESDプログラム開発 | 実践 | 総合環境教育 | 1,600 | 新規 | 1年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|-----------|----|-------|-------|-----------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--------------|
| 中部 | 石川県 | ひろげる | ハ | C 107 | (特非) | 河北潟湖沼研究所 | 河北潟の水辺保全活動をすすめるための流域がつながる仕組みづくり | 実践 | 総合環境保全活動 | 3,100 | 継続 | 3年目 | |
| | 石川県 | LOVE BLUE | ハ | H 140 | (特非) | 能登半島おらっちゃんの里山里海 | 能登の里海環境・文化の持続可能性構築 | 実践 | 総合環境教育 | 1,600 | 新規 | 1年目 | |
| | 福井県 | つづける | ハ | B 18 | | 福井小水力利用推進協議会 | 地域に根差した実践型小水力発電学校エネルギー技術者養成事業による担い手づくり～集落プロジェクトから福井型シュタットベルケを目指して～ | 実践 | 地球温暖化防止 | 500 | 新規 | 1年目 | |
| | 福井県 | つづける | ハ | B 44 | | 福井市自然体験交流推進協議会 | 「さとやま農村学校」と「さとやま環境教育プログラム」作り | 実践 | 総合環境教育 | 2,500 | 継続 | 3年目 | |
| | 福井県 | ひろげる | ハ | C 47 | (一社) | 伊自良の里振興協会 | 木のある暮らしづくり | 実践 | 総合環境教育 | 2,000 | 新規 | 1年目 | |
| | 長野県 | つづける | ハ | B 27 | (特非) | フードバンク信州 | フードバンクによる食料循環のネットワーク構築 | 実践 | 循環型社会形成 | 2,300 | 継続 | 2年目 | |
| | 長野県 | つづける | ハ | B 39 | (一社) | 自然エネルギー共同設置推進機構(NECO) | 上田市:農林業とまちの連携によるエネルギーシフト地方都市のモデル作り～バイオマス暖房とエコロジー建物、ソーラーシェアリング～ | 実践 | 地球温暖化防止 | 1,900 | 継続 | 3年目 | |
| | 長野県 | ひろげる | ハ | C 71 | (特非) | 長野県NPOセンター | 長野発・SDGs実現に向けた学生アクションプラン「youth reach」 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 2,300 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 長野県 | ひろげる | ハ | C 103 | | NPO地域づくり工房 | 住民アセス支援ツールの開発と普及 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,600 | 継続 | 3年目 | |
| | 岐阜県 | はじめる | ハ | A 7 | (特非) | ななしんぼ | 郡上市明宝地区における森の恵みの有効活用 | 実践 | 総合環境教育 | 1,900 | 新規 | 1年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|--------|----|------|-------|-------------------|--|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 中部 | 岐阜県 | つづける | ハ | B 33 | (特非) | ぎふ木と森の学校 | 茅場復元による生物多様性の保全と環境農法の促進 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 1,600 | 継続 | 3年目 | |
| | 岐阜県 | ひろげる | ハ | C 74 | (一社) | ふるさとけものネットワーク | 鳥獣被害対策における支援組織の作成・提言・ネットワーク化 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 4,800 | 新規 | 1年目 | |
| | 岐阜県 | ひろげる | ハ | C 94 | (特非) | 泉京・垂井 | 持続的で包括的な地域・環境ガバナンスの実現をめざす～ローカル・アドボカシー・モデルの実践と創出～ | 実践 | 総合環境保全活動 | 3,100 | 継続 | 2年目 | |
| | 岐阜県 | ひろげる | ハ | C 95 | (特非) | 地域再生機構 | 地域に根ざした実践型自然エネルギー学校(小水力発電)運営支援 | 実践 | 地球温暖化防止 | 2,700 | 継続 | 2年目 | |
| | 愛知県 | つづける | ハ | B 43 | | 東大手の会 | 東海地域における環境活動の質的・量的な充実、地域での連携促進、組織機能強化のためのバックオフィス人材育成事業 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 2,900 | 継続 | 3年目 | |
| | 愛知県 | ひろげる | ハ | C 86 | (一社) | 環境創造研究センター | 「COOL CHOICE」普及啓発に資する「ナッジ」の応用手法の研究と適用 | 調査研究 | 地球温暖化防止 | 2,500 | 継続 | 2年目 | |
| | 三重県 | ひろげる | ハ | C 50 | (特非) | 大杉谷自然学校 | 建設工事における環境配慮行動の推進 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,300 | 新規 | 1年目 | ○ |
| 近畿 | 京都府 | つづける | ハ | B 36 | | KGPN | 京都府産の食材を食べて、環境にも地域にもメリットを！ | 実践 | 総合環境保全活動 | 1,500 | 継続 | 3年目 | |
| | 京都府 | ひろげる | ハ | C 53 | | 環境首都創造NGO全国ネットワーク | 地域住民等主導の「気候変動適応の共創プログラム」の開発試行と、実践普及のための体制構築 | 調査研究 | 地球温暖化防止 | 4,800 | 新規 | 1年目 | |
| | 京都府 | ひろげる | ハ | C 56 | (公財) | 京都市環境保全活動推進協会 | プラスチックごみ削減活動を通じた住民と観光客の持続可能な共存 | 実践 | 循環型社会形成 | 2,000 | 新規 | 1年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|----------|----|-------|-------|--|--|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 近畿 | 京都府 | ひろげる | ハ | C 89 | (特非) | 気候ネットワーク | パリ協定実施のための脱炭素ビジョンの作成と普及 | 調査研究 | 地球温暖化防止 | 3,900 | 継続 | 2年目 | |
| | 京都府 | ひろげる | ハ | C 102 | (特非) | 芦生自然学校 | 美山千年の川プロジェクト～命溢れる川づくり～ | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,000 | 継続 | 3年目 | ○ |
| | 京都府 | フロントランナー | ハ | D 120 | (一社) | JARTA | 旅行会社に向けたサステイナブル・ツーリズム国際認証制度の普及啓発 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 6,000 | 新規 | 1年目 | |
| | 京都府 | プラットフォーム | ハ | E 127 | | Climate Action Network Japan (CAN-Japan) | 自然エネルギー100%プラットフォーム | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 5,400 | 継続 | 3年目 | |
| | 大阪府 | ひろげる | ハ | C 58 | | 公害資料館ネットワーク | 公害経験から教訓へ 公害教育の普遍化事業 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 3,700 | 新規 | 1年目 | |
| | 大阪府 | ひろげる | ハ | C 68 | (特非) | 地球環境市民会議(CASA) | 2050年80%削減の実現可能性と政策措置、自治体、中小企業・市民との協働活動の構築 | 調査研究 | 地球温暖化防止 | 2,000 | 新規 | 1年目 | |
| | 大阪府 | ひろげる | ハ | C 87 | (特非) | 関西NGO協議会 | 若い世代を巻き込んだ「KANSAI-SDGs市民アジェンダ」の策定と活用～関西地域のSDGs啓発・普及活動を目標達成に向けたアクションへつなぐ～ | 実践 | 総合環境保全活動 | 3,100 | 継続 | 2年目 | |
| | 大阪府 | ひろげる | ハ | C 104 | | 大阪ごみ減量推進会議 | 廃棄物減量等推進員を中心とする「ごみ減量市民リーダー」の養成 | 知識の提供・普及啓発 | 循環型社会形成 | 2,800 | 継続 | 3年目 | |
| | 大阪府 | ひろげる | ハ | C 105 | (認特) | 大阪自然史センター | 環境教育の現場に活かす-自然科学系ミュージアムでの子どもワークショップ現状調査と人材育成- | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 2,300 | 継続 | 3年目 | ○ |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|-----------|----|-------|-------|------------------|---|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 近畿 | 大阪府 | ひろげる | ハ | C 115 | (特非) | ニッポンバラタナゴ高安研究会 | 高安の里におけるニッポンバラタナゴの生息環境を保全するための地域づくり | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 3,600 | 継続 | 3年目 | |
| | 大阪府 | プラットフォーム | ハ | E 124 | | G20大阪市民サミット実行委員会 | G20大阪市民サミット開催と政策レガシーの継承に向けて | 国際会議 | 総合環境保全活動 | 4,900 | 新規 | 1年目 | |
| | 兵庫県 | はじめる | ハ | A 6 | (特非) | 棚田LOVER's | 全国に広げるための棚田エコ学園による人材育成と棚田LOVER'sフェス、戦略会議による生物多様性棚田活動戦略の改定、生物多様性普及啓発活動 | 実践 | 環境保全型農業等 | 2,400 | 新規 | 1年目 | |
| | 兵庫県 | つづける | ハ | B 16 | (特非) | D・B・Cグループ | 絶滅寸前ザゼンソウとその環境の保全活動 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 1,200 | 新規 | 1年目 | |
| | 兵庫県 | つづける | ハ | B 17 | (特非) | PVネット兵庫グローバルサービス | 神戸市灘区水車新田における都市型小水力発電による地域活性化 | 実践 | 地球温暖化防止 | 700 | 新規 | 1年目 | |
| | 兵庫県 | LOVE BLUE | ハ | H 146 | (特非) | 神戸海さくら | 須磨海岸における地域住民および海岸利用者の参加型清掃活動とマナー意識向上による持続的な環境保全活動 | 実践 | 大気・水・土壌保全 | 1,400 | 継続 | 2年目 | |
| 中国 | 鳥取県 | つづける | ハ | B 14 | | 市民エネルギーとっとり | 中山間地域の再生に資する総合的な地域環境教育実践活動 | 実践 | 総合環境教育 | 2,400 | 新規 | 1年目 | |
| | 鳥取県 | つづける | ハ | B 19 | (特非) | 若桜・こらぼ企画 | 若桜町における実践型自然エネルギー学校(小水力発電)の開催 | 実践 | 地球温暖化防止 | 1,600 | 新規 | 1年目 | |
| | 鳥取県 | つづける | ハ | B 46 | | 未来のエコラ | 省エネ行動の阻害要因を取り除くため試みーエネルギー診断「チェック&アドバイス」 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 2,000 | 継続 | 3年目 | |
| | 鳥取県 | ひろげる | ハ | C 73 | | 晴れの国野生生物研究会 | オオサンショウウオの暮らす清流を守ろう！自然体験のフィールドづくりからはじめる水と緑の回廊の再生 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,000 | 新規 | 1年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|----------|----|-------|-------|-------------------|---|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 中国 | 島根県 | つづける | ハ | B 11 | | 縁パワーしまね | 未来対話-大学生・若者と作る「2050年に向けた山陰エネルギーシナリオ」 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 1,800 | 新規 | 1年目 | |
| | 島根県 | つづける | ハ | B 32 | (一社) | 隠岐ジオパークツアーデスク | 隠岐ユネスコ世界ジオパークの海と山の保全・活用推進活動 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,400 | 継続 | 3年目 | |
| | 島根県 | ひろげる | ハ | C 106 | (特非) | 隠岐しぜんむら | 島にESDを根付かせるため幼児期からはじめる子供丸ごと自然環境教育の実施体制の構築 | 実践 | 総合環境教育 | 3,400 | 継続 | 3年目 | ○ |
| | 岡山県 | ひろげる | ハ | C 52 | (特非) | おかやまエネルギーの未来を考える会 | 「岡山版・自然エネルギー100%プラットフォーム形成事業」 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 2,000 | 新規 | 1年目 | |
| 四国 | 徳島県 | ひろげる | ハ | C 112 | (特非) | 徳島保全生物学研究会 | 事業者の生物多様性活動への参入促進のための社会システムづくり | 実践 | 総合環境教育 | 3,100 | 継続 | 3年目 | |
| | 徳島県 | フロントランナー | ハ | D 122 | (一社) | 徳島地域エネルギー | 熱利用転換で環境を守り未来につなぐ木質バイオマス地域アライアンス | 実践 | 総合環境保全活動 | 6,200 | 継続 | 4年目 | |
| 四国 | 愛媛県 | つづける | ハ | B 31 | | NPO森からつづく道 | オオキトンボの里づくりプロジェクト | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 2,000 | 継続 | 3年目 | |
| | 愛媛県 | ひろげる | ハ | C 70 | (特非) | どんぐり王国 | 流域単位の里山保全と体制づくり | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,500 | 新規 | 1年目 | |
| 九州 | 福岡県 | ひろげる | ハ | C 54 | (特非) | 北九州・魚部 | 「生き物好き発掘！身近な自然の危機を察知できる人材を増やすための取り組み」 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 3,700 | 新規 | 1年目 | ○ |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|-----------|----|-------|-------|---------------------|--|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 九州 | 福岡県 | ひろげる | ハ | C 57 | | Climate Youth Japan | 日本青年の気候変動ビジョンを中心とした活動拡大と提言影響力強化 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 2,200 | 新規 | 1年目 | |
| | 福岡県 | ひろげる | ハ | C 109 | (特非) | 循環生活研究所 | 地域内で資源が循環する「ローカルフードサイクリング事業」の立ち上げ | 実践 | 循環型社会形成 | 4,600 | 継続 | 3年目 | |
| | 福岡県 | LOVE BLUE | ハ | H 143 | | 宗像フェスCSR推進実行委員会 | 日韓海洋プラスチックリサイクル環境学習事業 | 実践 | その他の環境保全活動 | 1,600 | 新規 | 1年目 | |
| | 福岡県 | LOVE BLUE | ハ | H 149 | (一社) | ふくおかFUN | 福岡の海における生物多様性及び水中環境保全のための活動 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 1,300 | 継続 | 3年目 | |
| | 長崎県 | つづける | ハ | B 37 | (特非) | させぼ市民環境サポートセンター | 民間主導による環境フォーラムと活動実施の継続と拡大 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境保全活動 | 1,800 | 継続 | 3年目 | |
| | 長崎県 | LOVE BLUE | ハ | H 144 | | やったろうde高島 | 珊瑚ツーリズムの完成形を目指して | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 1,300 | 新規 | 1年目 | |
| | 熊本県 | はじめる | ハ | A 1 | | 天草海部 | SDGs(14)を目標に、天草の海の生物多様性を学ぶ！先端技術を活用した海の教材作成 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 2,400 | 新規 | 1年目 | |
| | 熊本県 | つづける | ハ | B 13 | (特非) | キッチンるば | 熊本県内の生活困窮家庭と被災した子どもたちの総合環境教育 | 実践 | 総合環境教育 | 1,700 | 新規 | 1年目 | |
| | 熊本県 | つづける | ハ | B 34 | (特非) | くまもとライフポート | 熊本市江津湖地域における在来種(魚)の保護活動 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,400 | 継続 | 3年目 | |
| | 熊本県 | 復興支援 | ハ | F 136 | (特非) | 九州エコファーマーズセンター | 熊本地震被災の南阿蘇村袴野地域における集落活性化のための活動 | 実践 | 総合環境保全活動 | 3,500 | 継続 | 3年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(ハ案件:日本国内での活動)

| ブロック | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------|-------|-----------|----|-------|-------|--------------|--|------|------------|----------|-------|------|--------------|
| 九州 | 熊本県 | LOVE BLUE | ハ | H 147 | | 次世代のためにがんばる会 | 八代海干潟保全に向けた「干潟保全イベント」と「青少年環境シンポジウム」の開催 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 1,700 | 継続 | 2年目 | |
| | 宮崎県 | ひろげる | ハ | C 59 | (特非) | 五ヶ瀬自然学校 | 世界農業遺産の里で行う耕作放棄地対策・環境保全型農業価値理解促進のための交流活動事業 | 実践 | 総合環境教育 | 3,000 | 新規 | 1年目 | ○ |
| | 宮崎県 | ひろげる | ハ | C 110 | (一社) | てるはの森の会 | 綾地域における環境教育推進のためのヤマビル生息調査・被害対策協働プロジェクト | 調査研究 | 総合環境保全活動 | 3,500 | 継続 | 3年目 | ○ |
| | 鹿児島県 | ひろげる | ハ | C 88 | (特非) | 喜界島サンゴ礁科学研究所 | 喜界島をモデルとした地域主体型のサンゴ礁保全プラットフォームの構築 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 4,900 | 継続 | 2年目 | ○ |
| | 鹿児島県 | LOVE BLUE | ハ | H 145 | (特非) | くすの木自然館 | 鹿児島湾奥地域における湿地帯保全活動 | 実践 | 総合環境教育 | 900 | 継続 | 2年目 | |
| | 沖縄県 | つづける | ハ | B 25 | (特非) | 観光事業活動研究会 | 八重山の海環境に対応するサンゴ礁の再生とサンゴ礁を守る意識の向上 2年目 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 3,000 | 継続 | 2年目 | |
| | 沖縄県 | フロントランナー | ハ | D 121 | (特非) | 石西礁湖サンゴ礁基金 | 複合ストレスの影響を受ける八重山地方のサンゴ礁保全・再生に向けたサンゴ認定制度の構築 | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 6,000 | 継続 | 2年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(イ・ロ案件:開発途上国での活動)

| 活動地域 | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------------|-------|--------|----|------|-------|---|---|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| アジア(広域) | 東京都 | ひろげる | イ | C 24 | (特非) | FoE Japan | アジアでのパリ協定の準備・実施状況の調査と強化への働きかけ | 調査研究 | 地球温暖化防止 | 4,800 | 継続 | 3年目 | ○ |
| アジア(広域) | 東京都 | ひろげる | イ | C 28 | (一社) | バードライフ・インターナショナル東京 | 日本、アジアのシマアオジ保全 | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 5,600 | 継続 | 3年目 | |
| アジア太平洋(広域) | 東京都 | つづける | イ | B 4 | (特非) | CWS Japan | 放射能からの環境保全のための福島原発事故の教訓に基づく災害リスク伝達者育成プロジェクト | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 2,500 | 継続 | 3年目 | |
| アフリカ(広域) | | ひろげる | ロ | C 15 | | GRAIN | 西・中央アフリカにおける油ヤシ・プランテーション産業拡大に対応するためのコミュニティ能力強化と地域プラットフォームの形成 | 国際会議 | 環境保全型農業等 | 5,100 | 継続 | 3年目 | |
| インド | | ひろげる | ロ | C 5 | | DRCS (Development Research Communication and Services Centre) | インド西ベンガル州ビルブム県における土地利用別アグロフォレストリーと環境に配慮した運用・利用の推進 | 実践 | 環境保全型農業等 | 4,500 | 新規 | 1年目 | |
| インド | | ひろげる | ロ | C 6 | | PALLISHREE | インド国ベンガル湾岸湿地(バフダ入江およびルシクリヤ河口)における環境保全型クラブバンクの推進とプラスチックフリーエリアの開発 | 知識の提供・普及啓発 | 自然保護・保全・復元 | 3,500 | 新規 | 1年目 | |
| インド | | ひろげる | ロ | C 17 | | Chintan Environmental Research & Action Group | ゼロ・ウェイストの導入による北インド・ウッタラーカンド州生物圏保護区の環境保全 | 実践 | 循環型社会形成 | 2,100 | 継続 | 3年目 | |
| インドネシア | 東京都 | つづける | イ | B 2 | (特非) | 共存の森ネットワーク | インドネシアにおける「聞き書き」ESDの実践と活動普及のための基盤構築 | 実践 | 総合環境教育 | 2,800 | 継続 | 2年目 | |
| インドネシア | 富山県 | ひろげる | イ | C 13 | (一社) | インドネシア教育振興会 | 学び愛インドネシア・ごみ銀行とコンポストの活用と普及 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 4,000 | 継続 | 2年目 | |
| インドネシア | 東京都 | ひろげる | イ | C 14 | (一社) | オランウータンと熱帯雨林の会 | オランウータンに熱帯の森をインドネシアにおける熱帯雨林回復の取り組み | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 4,500 | 継続 | 2年目 | |
| インドネシア | 神奈川県 | ひろげる | イ | C 18 | (一社) | あいあいネット | 「カムリシロムク翔び交う里」を目指すインドネシア・バリ島西部の地元住民・行政・企業の協働による、自然と経済の共生した地域づくり | 実践 | 総合環境保全活動 | 6,300 | 継続 | 3年目 | |
| インドネシア | 大阪府 | ひろげる | イ | C 22 | | ウータン・森と生活を考える会 | インドネシアにおける地域住民を巻き込んだ熱帯泥炭地保全と再生及び日本での啓発活動を通じた気候変動対策 | 実践 | 地球温暖化防止 | 4,500 | 継続 | 3年目 | |
| インドネシア | 東京都 | ひろげる | イ | C 27 | | 熱帯林行動ネットワーク | パーム油の抱える環境社会問題に関する教育教材の開発と普及啓発活動 | 知識の提供・普及啓発 | 森林保全・緑化 | 4,000 | 継続 | 3年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(イ・ロ案件:開発途上国での活動)

| 活動地域 | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|--------|-------|--------|----|------|-------|---|--|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| インドネシア | | ひろげる | ロ | C 7 | | Pos Koordinasi untuk Keselamatan Korban Lumpur Lapindo (Posko KKLuLa) | インドネシア共和国東ジャワ州シダルジョ地域における熱泥流被災者のエンパワーメント | 実践 | 大気・水・土壌保全 | 4,800 | 新規 | 1年目 | |
| インドネシア | | ひろげる | ロ | C 9 | | ビナ・カルタ・レスタリ (BINTARI) 財団 | インドネシア、海面上昇影響を受ける沿岸コミュニティの衛星環境回復プロジェクト | 実践 | 地球温暖化防止 | 2,700 | 継続 | 2年目 | |
| ウガンダ | | ひろげる | ロ | C 16 | | SORAK Development Agency | ウガンダのムベンテ県にてレモングラスの栽培拡大と環境教育による環境保全事業 | 実践 | 環境保全型農業等 | 3,000 | 継続 | 3年目 | |
| カメルーン | | はじめる | ロ | A 1 | | African Marine Mammal Conservation Organization (AMMCO) | カメルーン南西部の保護区で絶滅の危機に瀕する大型水生ほ乳類マナティーと漁業の共存を目的とした、混獲対策および密漁回避のためのESDの実施 | 知識の提供・普及啓発 | 自然保護・保全・復元 | 2,400 | 新規 | 1年目 | |
| ケニア | 北海道 | つづける | イ | B 3 | (特非) | ワイルドライフ・プロミシング | ケニア、マサイマラ国立保護区周辺ゴイラレ地域の野生動物保全活動 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,000 | 継続 | 2年目 | |
| ケニア | 東京都 | ひろげる | イ | C 11 | (認非) | ICA文化事業協会 | ケニア半砂漠地域にあるインシャ地区の学校での環境教育を兼ねた植林緑化活動(2年目) | 実践 | 砂漠化防止 | 4,500 | 継続 | 2年目 | |
| ケニア | 東京都 | ひろげる | イ | C 17 | (特非) | Little Bees International | 国連生物多様性の10年・愛知目標(1・2・5・14・15)の達成を目指したナイロビ川流域の河川敷及びコロゴッチョスラムを中心とした生物多様性保全のための総合環境保全活動(ケニア共和国) | 実践 | 総合環境保全活動 | 3,100 | 継続 | 2年目 | |
| タンザニア | 福井県 | ひろげる | イ | C 6 | (特非) | エコプランふくい | 福井とタンザニアの節電所・発電所共同事業 | 実践 | 地球温暖化防止 | 4,000 | 新規 | 1年目 | |
| ニカラグア | 東京都 | ひろげる | イ | C 25 | (特非) | おおた市民活動推進機構 | ニカラグア共和国北部カリブ海自治地域ワspan市における森林保全活動 | 実践 | 森林保全・緑化 | 5,000 | 継続 | 3年目 | |
| ネパール | 東京都 | ひろげる | イ | C 10 | (公財) | 日本鳥類保護連盟 | ネパールにおける猛禽類をはじめとした鳥類及び自然環境を保全していくための人材の育成 | 知識の提供・普及啓発 | 自然保護・保全・復元 | 6,500 | 新規 | 1年目 | ○ |
| ネパール | | はじめる | ロ | A 2 | | Centre for Ecological Studies | 山岳環境に生息する野生動物保全のための地域社会強化 | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 2,300 | 新規 | 1年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(イ・ロ案件:開発途上国での活動)

| 活動地域 | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|----------|-------|----------|----|------|-------|--|---|------------|------------|----------|-------|------|--------------|
| パキスタン | | ひろげる | ロ | C 18 | | ヌスラト・ジャハーン大学ナシール教育文化振興財団 | パキスタン国チノット地域の飲用地下水の水質汚染への対策及び意識啓発 | 知識の提供・普及啓発 | 大気・水・土壌保全 | 2,200 | 継続 | 3年目 | |
| パレスチナ自治区 | 東京都 | フロントランナー | イ | D 30 | (特非) | パルシック | パレスチナ西岸地区北アシーラにおける循環型社会のモデル形成事業 | 実践 | 循環型社会形成 | 7,400 | 新規 | 1年目 | |
| バングラデシュ | 東京都 | ひろげる | イ | C 8 | (公社) | 日本環境教育フォーラム | バングラデシュ・シュンドルボンにおける生物多様性保全を目指した自然体験プログラムの開発及び実践 | 実践 | 総合環境教育 | 3,600 | 新規 | 1年目 | ○ |
| バングラデシュ | 東京都 | ひろげる | イ | C 9 | (特非) | 日本下水文化研究会 | バングラデシュ都市スラムにおける衛生行動の変容促進と衛星環境の形成 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 2,200 | 新規 | 1年目 | |
| バングラデシュ | 宮崎県 | ひろげる | イ | C 12 | (特非) | アジア砒素ネットワーク | バングラデシュの高濃度砒素汚染地域における持続的な安全水供給のための技術移転事業 | 実践 | 大気・水・土壌保全 | 5,200 | 継続 | 2年目 | |
| バングラデシュ | 埼玉県 | ひろげる | イ | C 15 | (一社) | シェア・ザ・プラネット | バングラデシュにおける環境・気候変動に適応する持続的農業の実践と普及 | 実践 | 環境保全型農業等 | 6,700 | 継続 | 2年目 | |
| バングラデシュ | | ひろげる | ロ | C 8 | | BARCIK | バングラデシュネトロコナ県における気候変動による洪水への地域住民の適応能力とレジリエンス強化 | 実践 | 環境保全型農業等 | 4,000 | 継続 | 2年目 | |
| フィリピン | 東京都 | はじめる | イ | A 1 | (特非) | ハロハロ | セブにおける花を活用した住民主体の地域清掃活動とごみ分別処理を促進 | 実践 | 循環型社会形成 | 2,000 | 新規 | 1年目 | |
| フィリピン | 愛知県 | ひろげる | イ | C 21 | (特非) | イカオ・アコ | フィリピンの水源地域におけるサトウキビ畑の有機農業への転換 | 実践 | 環境保全型農業等 | 2,900 | 継続 | 3年目 | ○ |
| フィリピン | | ひろげる | ロ | C 10 | | Philippine Rural Reconstruction Movement | フィリピン国カミギン島嶼州の沿岸資源管理と環境保全イニシアチブ改善のためのPANAGAT漁民連盟の能力強化 | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,300 | 継続 | 2年目 | |
| ブータン | | つづける | ロ | B 4 | | Handicrafts Association of Bhutan | ブータンにおける環境保全型グリーンテキスタイルII | 実践 | 環境保全型農業等 | 2,100 | 継続 | 3年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
内定団体一覧(イ・ロ案件:開発途上国での活動)

| 活動地域 | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|--------|-------|--------|----|------|-------|--|--|------------|-----------|----------|-------|------|--------------|
| ブラジル | 東京都 | ひろげる | イ | C 29 | (特非) | VERSTA | ブラジル大西洋沿岸林におけるジュサラ椰子(Euterpe edulis)アグロフォレストリー普及支援による再生・保全活動 | 実践 | 環境保全型農業等 | 2,000 | 継続 | 3年目 | |
| ブラジル | | ひろげる | ロ | C 12 | | ペドラブランカ自然保護区支援連合 | 生産者・消費者・流通による包括的なアグロエコロジーネットワークの構築によって行うブラジル・ペドラブランカ山系の生態系保全活動 | 実践 | 総合環境保全活動 | 3,700 | 継続 | 2年目 | |
| ベトナム | 東京都 | ひろげる | イ | C 26 | (一社) | カーフリーデージャパン | ベトナム・ホイアン市におけるエコシティ実現に向けた電動アシスト自動車等の普及活動 | 知識の提供・普及啓発 | 地球温暖化防止 | 2,800 | 継続 | 3年目 | |
| ベトナム | | ひろげる | ロ | C 14 | | GREEN | ベトナム・カント市中学、高校への参加型総合環境教育の実施と普及 | 知識の提供・普及啓発 | 総合環境教育 | 4,100 | 継続 | 3年目 | |
| マレーシア | 秋田県 | ひろげる | イ | C 5 | (一社) | あきた地球環境会議 | サバ州地球温暖化防止センターSDGs達成へ寄与!“気候変動×スクールマニフェスト”で未来を描くProject | 実践 | 地球温暖化防止 | 5,400 | 新規 | 1年目 | |
| マレーシア | | ひろげる | ロ | C 11 | | Pesticide Action Network Asia&the Pacific (PAN AP) | マレーシアのセラゴールにおける非常に有害な農薬の使用を減らし、生態保全型農業に転換するための研修と活動 | 知識の提供・普及啓発 | 大気・水・土壌保全 | 2,500 | 継続 | 2年目 | |
| モザンビーク | 愛媛県 | ひろげる | イ | C 23 | (特非) | えひめグローバルネットワーク | モザンビークにおけるユース中心のSDGs達成に向けたインターナショナルESD | 実践 | 総合環境教育 | 4,200 | 継続 | 3年目 | |
| モンゴル | 東京都 | ひろげる | イ | C 7 | (一財) | 地球・人間環境フォーラム | モンゴル国ゴビ地域における牧民と協働した砂漠化防止活動 | 実践 | 砂漠化防止 | 5,000 | 新規 | 1年目 | |
| ラオス | 東京都 | ひろげる | イ | C 16 | (認非) | 日本ハビタット協会 | ラオス国ルアンパバン県における環境教育システムの構築 | 実践 | 総合環境教育 | 2,800 | 継続 | 2年目 | ○ |
| ラオス | 岡山県 | ひろげる | イ | C 19 | | アジア農村協力ネットワーク岡山 | ラオス北部ルアンナムター県「ナムハー地区」における身近にある地域の自然資源を活用した環境保全型農業の定着支援活動 | 実践 | 環境保全型農業等 | 2,000 | 継続 | 3年目 | |

2019年度地球環境基金助成金
 内定団体一覧(イ・ロ案件:開発途上国での活動)

| 活動地域 | 団体所在地 | 内定メニュー | 区分 | 内定番号 | 法人格略称 | 団体名 | 活動名 | 活動形態 | 活動分野 | 内定金額(千円) | 新規、継続 | 継続年数 | 若手プロジェクトリーダー |
|------------|-------|--------|----|------|-------|---|--|------|------------|----------|-------|------|--------------|
| ルワンダ | | つづける | ロ | B 3 | | ARDE/KUBAHO | ルワンダ国Ntebeコミュニティにおける丘陵地帯の土壌侵食と湿地帯の洪水を防ぎ、住民の水へのアクセスを向上させる総合的雨水集水モデル | 実践 | 自然保護・保全・復元 | 2,400 | 新規 | 1年目 | |
| 中国(チベット含む) | | ひろげる | ロ | C 13 | | 香港観鳥会 (the HongKong Bird Watching Society) | 西部太平洋における海鳥の衛星追跡:渡り鳥で繋げるアジアの海と人々 | 調査研究 | 自然保護・保全・復元 | 4,000 | 継続 | 2年目 | |
| 東ティモール | 東京都 | ひろげる | イ | C 20 | (特非) | APLA | 東ティモール民主共和国エルメラ県における環境教育・エディブル教育の推進、ならびにその担い手としての若手リーダーの育成 | 実践 | 総合環境教育 | 3,100 | 継続 | 3年目 | |