

1. 事業別助成金総括表

(単位：千円)

助成事業名	2022年度		2023年度			
	(実績)		(予算)	(実績)		(前年度比)
(1)プロ・ナトゥーラ・ファンド助成						
国内研究助成	10件	9,950		15件	14,990	5,040
国内活動助成	4件	3,480		5件	4,330	850
〃 (地域NPO)	3件	2,860		3件	3,000	140
海外助成	3件	3,000		2件	1,980	△ 1,020
特定テーマ①	3件	2,970		3件	5,820	2,850
特定テーマ②	2件	3,870		3件	5,870	2,000
小計	25件	26,130	36,000	31件	35,990	9,860
(2)ナショナル・トラスト活動助成	1件	1,700	5,000	0件	0	△ 1,700
(3)緊急助成	1件	1,000	1,000	0件	0	△ 1,000
(4)協力型助成						
国際NGO助成	2件	1,750		2件	1,740	△ 10
学協会助成	2件	1,408		1件	900	△ 508
国際的プログラム助成	0件	0		1件	470	470
小計	4件	3,158	3,000	4件	3,110	△ 48
計	31件	31,988	45,000	35件	39,100	7,112

(5)プロジェクト中止返金	1件	1,347		1件	2,412	
再計	31件	30,641		34件	36,688	6,047

【国内研究助成】

No.	テーマ (期間)	申請団体	代表者	助成額
1	ミヤマシジミとツツザキヤマジノギクの「最後の砦」を保全・再生するための研究(2年)	ミヤマシジミ里の会	宮下 直	¥1,000,000
2	琵琶湖固有魚ニゴロブナの母田回帰を指標とした生息地ネットワーク評価と里湖のつながり再生(2年)	琵琶湖流域生態系保全研究グループ	奥田 昇	¥1,000,000
3	九州管内で絶滅が危惧されているニホンザルの分布調査と保全地域個体群の抽出(2年)	ニホンザルの保全と管理を目的としたワーキンググループ	森光 由樹	¥1,000,000
4	国内外来種ヤエヤママドポタルの分布拡大プロセスの推定および防除に向けた基礎研究(2年)	南西諸島マドポタル研究チーム	立田 晴記	¥1,000,000
5	国内希少野生動物種オガサワラハンミョウの減少要因解明のための基礎調査 (1年)	非営利活動法人 小笠原海洋島研究会	井上 正隆	¥1,000,000
6	日本固有の生態系「森林珪華」を保全・保護するための基礎科学研究(2年)	森林珪華環境研究グループ	久保田 彩	¥1,000,000
7	奄美大島に生息する洞窟棲の絶滅危惧コウモリ類保全に向けた基礎調査(2年)	奄美群島コウモリ研究グループ	牧 貴大	¥1,000,000
8	減少が続くニホンカモシカ個体群の高精度なモニタリングの手法の確立 (1年)	浅間山カモシカ研究会	高田 隼人	¥1,000,000
9	イワボタン列の遺伝的多様性の保全に向けた、イワボタン列ークチナガハバチ属共生系の実態調査(2年)	動植物共生系保全研究グループ	山口 万里花	¥1,000,000
10	京都近郊の庭園におけるカエルの種多様性に影響する要因の解明と保全対策(2年)	京都東山のカエル保全対策研究グループ	大越 香江	¥1,000,000
11	希少海鳥カンムリウミスズメの保護増殖に関する研究ー大規模捕食被害からの回復を助けるー(2年)	九州カンムリウミスズメ保護研究グループ	山口 典之	¥990,000
12	30by30をめざす社叢の生物多様性および文化的サービスの研究: OECM認定推進に向けて (1年)	社叢の生物多様性と文化の保全研究グループ	前迫 ゆり	¥1,000,000
13	南西諸島産希少サワガニ類に共生するヤドリイソツノムシ類の保全に向けた研究(2年)	亜熱帯水族寄生虫学研究グループ	上野 大輔	¥1,000,000
14	土壌発達段階による土壌理化学性と石灰岩植生の制限要因の変化 (1年)	森林生態学研究室 石灰岩植生チーム	芝 里万杜	¥1,000,000
15	本州でのトキ野生復帰に向けた社会・生態学的アプローチによる能登半島の現状評価と保全策の提案(2年)	石川県立大学 能登半島トキ研究グループ	上野 裕介	¥1,000,000
国内研究助成 15件				¥14,990,000

【国内活動助成】

No.	テーマ	申請団体	代表者	助成額
1	南大阪産陸・淡水産貝類に関する普及用教材の作成とその活用	きしわだ自然友の会	柏尾 翔	¥1,000,000
2	伊豆諸島の自然保護のための普及冊子「伊豆諸島の生き物の生態・進化・保全」の刊行	伊豆諸島植生研究グループ	上條 隆志	¥350,000
3	絶滅危惧種モリアオガエルの保護と水環境保全プロジェクト	西宮市立山口中学校モリアオガエル保存会	岡 敏行	¥1,000,000
4	国内希少野生動物種2種(アカハネバツタとコヒョウモンモドキ)の南限生息地における保全活動	甲州昆虫同好会	渡邊 通人	¥1,000,000
5	世界自然遺産「奄美・やんばる・西表」の自然を学ぶ	公益財団法人沖縄こどもの国	金尾 由恵	¥980,000
国内活動助成 合計				¥4,330,000

【国内活動助成(地域 NPO 活動枠)】

No.	テーマ	申請団体	代表者	助成額
1	父島におけるグリーンアノールの駆除活動	特定非営利活動法人 小笠原野生生物研究会	藪内 良昌	¥1,000,000
2	絵本とカルタで楽しく学ぶ信州のツキノワグマ	NPO法人 信州ツキノワグマ研究会	瀧井 暁子	¥1,000,000
3	ラムサール条約登録湿地「漫湖」周辺の自然再生エリアにおける調査発見型環境学習プログラムの開発と提供	特定非営利活動法人おきなわ環境クラブ (OEC)	立田 亜由美	¥1,000,000
国内活動助成(地域 NPO 活動枠) 3件				¥3,000,000

海外助成

No.	テーマ	申請団体	代表者	助成額
1	コロンビア・アマゾンにおける野生動物資源に対する価値観の分析と共同管理構築への支援	コロンビア・アマゾン野生動物管理研究グループ	Juanita Gómez	¥1,500,000
2	インドネシアの天然林減少につながる森林伐採メカニズム解明プロジェクト	国際環境NGO FoE Japan	三柴 淳一	¥480,000
海外助成 2件				¥1,980,000

【特定テーマ助成①】「絶滅が危惧される植物（種あるいは群生地）の保全に関する研究・活動」

No.	テーマ（期間）	申請団体	代表者	助成額
1	対馬に生育する希少植物種の現状調査と保全のためのガイドブック作成(2年)	対馬植物研究会	鈴木 浩司	¥1,870,000
2	絶滅の危機に瀕した湿地性植物の夜間を含めた訪花昆虫の解明(2年)	湿地送粉生態研究グループ	渡津 友博	¥1,950,000
3	No Maple No Life! 絶滅が危惧されるカエデの保全状況の評価と国際連携活動の推進(2年)	カエデ国際保全グループ	佐伯 いく代	¥2,000,000
特定テーマ助成 3件				¥5,820,000

【特定テーマ助成②】「島の自然環境についての基礎調査」

No.	テーマ（期間）	申請団体	代表者	助成額
1	鹿児島県与論島の陸水環境に生息する希少生物の保護・保全に関する基礎研究(2年)	与論島陸水生物保全研究グループ	藤田 喜久	¥2,000,000
2	八重山諸島石垣島・西表島における半自然草地のフロラ・植生基礎調査研究(2年)	八重山諸島・半自然草地調査研究グループ	武生 雅明	¥1,870,000
3	沖縄島の小規模属島における陸産貝類の種多様性把握と貝食性侵略的外来種の分布調査(2年)	島嶼陸産貝類研究会	平野 尚浩	¥2,000,000
特定テーマ助成 3件				¥5,870,000

(2) 2023年度 第8期協力型助成先一覧

【国際NGO助成】

No.	テーマ	申請団体	代表者	助成額
1	ウガンダ・カリンズ森林保護区における霊長類と森林の保護、および地域社会との共働の推進（1年）	特定非営利活動法人カリンズ森林プロジェクト	橋本千絵	¥900,000

2	コンゴ共和国オザラ・コクア国立公園 若者たちによる野生動物と共存する村づくり (1年)	認定特定非営利活動法人 野生生物保全論研究会	鈴木希理恵	¥840,000
国際NGO助成 2件				¥1,740,000

【学協会助成】

No.	テーマ (期間)	申請団体	代表者	助成額
1	地域との協働によりすすめる阿蘇の草原植物の活用と地域活性化 (1年)	日本緑化工学会 生態・環境緑化研究部会	内田泰三	¥900,000
学協会助成 1件				¥900,000

【国際的プログラム助成】

No.	テーマ (期間)	申請団体	代表者	助成額
1	白神山地ブナ林の100年モニタリング (1年)	世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査会	中静 透	¥470,000
国際的プログラム助成 1件				¥470,000

■プロジェクト中止、返金案件処理

【2021年度 特定テーマ助成】「高山植物の基礎調査および高山植生の保全に関する研究・活動」

No.	テーマ (期間)	申請団体	代表者	返金額
2	亜高山性ミヤマ広葉樹の集団遺伝学的動態史の解明 (2年)	ミヤマ広葉樹研究グループ	津田 吉晃	¥935,705

【その他 未費消分返金】 ¥1,476,705

返金合計 ¥2,412,410