

## お問い合わせ先

代表窓口 小笠原自然保護官事務所  
 電話番号 04998-2-7174  
 メールアドレス RO-OGASAWARA@env.go.jp

## ※公開の可否

○ 基本的に全文公開可又は公開版あり  
 △ 希少種情報等を含むため公開範囲等について個別判断のうえ公開可  
 × 希少種情報等を含むため全文公開不可

	令和6年度事業成果（報告書名）	主目的	主な実施項目	実施地域	公開の可否※	継続	主な対象種												在来種								
							在来種						外来種														
例	(記載例) 希少昆虫類保全事業報告書	希少昆虫類○○の保全	個体数把握調査	小笠原諸島全域	△	○ ○ 2年毎	コウモリ	カラスバト	ノスリ	カワラヒワ	海鳥	陸産貝類	ハニミョウ	トンボ	シジミ	その他希少動物	希少植物ネズミ	ノヤギ	アノール	ブランナリア	ノネコ	アリ	その他外来動物	アカギ	モクマオウ	ギンネム	その他外来植物
			外来植物の駆除	○○島××地区、△△島																							
			保全区における柵の管理	○○島南部																							
1	アカガシラカラスバト・オガサワラオオコウモリ保護増殖検討会支援業務	アカガシラカラスバト・オガサワラオオコウモリの保全	検討会開催支援		△	○	●	●																			
2	国内希少野生動植物種（アカガシラカラスバト）保護増殖事業 標識調査等業務	アカガシラカラスバトの保全	標識調査、目撃情報の収集・整理、推定個体数の算出	父島列島、母島列島	△	○		●											●			●					
3	小笠原地域自然再生事業生態系モニタリングのためのオガサワラノスリ調査（夏季）業務	オガサワラノスリの保全	繁殖成功つがい数調査	父島列島	△	○			●																		
4	小笠原地域自然再生事業生態系モニタリングのためのオガサワラノスリ調査業務（冬季）	オガサワラノスリの保全	繁殖成功つがい数調査	父島列島	△	○			●																		
5	オガサワラカワラヒワ保護増殖業務	オガサワラカワラヒワの保全	ネズミ類対策の検討、UAVによる殺鼠剤散布試験、飼育繁殖にかかる検討補助、野生復帰にかかる情報収集、保護増殖検討会の開催補助	母島、向島	△	○				●									●								
6	母島属島におけるオガサワラカワラヒワ人工給餌場設置業務	オガサワラカワラヒワの保全	人工給餌場の設置	姉島、妹島	△	○				●																	
7	小笠原国立公園母島新夕日ヶ丘及び南崎自然再生区管理業務	希少昆虫類、海鳥等の保全	アノール防除柵・ノネコ防除柵・オオヒキガエル防除柵の施設維持	母島	△	○					●								●				●				
8	小笠原地域自然再生事業陸産貝類保全技術調査業務	固有陸産貝類の保全	ブランナリア排除型陸産貝類屋外飼育施設の管理、陸産貝類系統保存のための域外保全技術の開発	父島、兄島	△	○						●							●			●					
9	小笠原諸島世界自然遺産地域陸産貝類域外保全検討等業務	固有陸産貝類の保全	父島列島カタマイマイ属の生息域外保全による系統保存、父島列島個体群再生の実施（補強・再導入）、	父島、兄島	△	○					●											●			●		
10	小笠原世界自然遺産地域陸産貝類生息状況調査等業務	固有陸産貝類の保全	陸産貝類の生息状況調査、陸産貝類に影響を及ぼす外来種の侵入状況の調査、環境情報調査	父島列島、母島列島	△	○				●																	
11	母島列島自然再生施設陸産貝類域外保全調査業務	固有陸産貝類の保全	陸産貝類の飼育試験、個体群再生試験及び貝食性外来種の飼育試験	母島列島	△	○				●																●	
12	小笠原諸島父島列島固有昆虫類保全業務	オガサワラハンミョウ、固有トンボ類の保全	生息状況調査、生息環境改善、外来植物駆除	兄島、弟島、西島	△	○					●	●														●	
13	オガサワラハンミョウ生息域外保全等業務	オガサワラハンミョウの保全	生息域外保全（飼育）、兄島への移植・モニタリング、ファウンダー捕獲、新たな移植地の検討、生息環境改善試験、検討会	父島、兄島	△	○					●	●															
14	小笠原国立公園母島固有トンボ類生息状況調査業務	ハナダカトンボの保全	母島全沢における固有トンボ類生息状況調査、ハナダカトンボ生息状況調査	母島	△	△												●									
15	小笠原国立公園母島新夕日ヶ丘自然再生区保全調査業務	自然再生区の保全管理、属島へのアノール拡散防止	自然再生区のアノール排除・植生管理、イエシロアリに関する調査、属島へのアノール拡散防止のためのトラップ設置、未侵入地域での侵入確認調査、新夕日ヶ丘適正利用の促進	母島、向島	△	○												●	●	●	●	●	●	●	●		
16	小笠原希少野生動植物種生殖器官等保管・管理	オガサワラシジミの保全	国内希少野生動植物種の生殖器官の凍結保存		△	○													●								
17	小笠原諸島母島南部地域における外来生物防除手法等検討業務	オガサワラセセリの保全、グリーンアノール防除手法検討	グリーンアノール捕獲、防除手法検討	母島南崎	△	○													●			●					
18	母島列島オガサワラセセリ生息状況調査等業務	オガサワラセセリの保全	生息状況調査	母島列島	△	○													●								
19	父島列島及び母島列島自然再生施設グリーンアノール対策調査業務	固有生態系の保全	効果的なアノールの捕獲作業の管理、分布調査計画の策定、昆虫類のモニタリング調査、兄島等におけるアノール対策事業の評価、今後のアノール防除の方策を検討	兄島、母島	△	○												●			●						
20	小笠原希少野生植物保護増殖事業	希少植物の保全	希少植物の生育状況把握・生育環境の維持改善、域外保全施設における系統保存・栽培管理・増殖技術の確立	父島、兄島	△	○															●						
21	小笠原希少野生植物保護増殖事業母島域内保全業務	希少植物の域内保全	希少植物の生育状況の把握・保護措置	母島	△	○															●						
22	小笠原世界自然遺産地域外来ほ乳類対策調査業務	固有陸産貝類の保全	ネズミの生息状況の評価、殺鼠剤空散を想定した駆除計画の策定、空中散布の技術的サポート	父島、兄島（瓢箪島、人丸島を	△	○															●			●			
23	小笠原諸島世界自然遺産地域外来ネズミ類調査対策業務	固有陸産貝類の保全	ペイトステーション設置・点検・管理、センサーダメラ設置・点検	兄島、西島、瓢箪島、人丸島	△	○															●						
24	母島属島におけるネズミモニタリング用カメラ維持管理等業務	外来ネズミの駆除	ネズミカメラの維持管理、人工給餌場の餌補充	姉島、妹島	△	○															●						



## 令和6年度事業概要一覧（林野庁）

## お問い合わせ先

代表窗口

附錄

### メールアドレス

小笠原諸島森林生態系保全センター

04998-2-3403

ks\_ogasawarasyotou postmaster@maff.go.jp

### ※公開の可否

○ 基本的に全文公開可又は公開版あり

△ 希少種情報等を含むため公開範囲等について個別判断のうえ公開可

× 希少種情報等を含むため全文公開不可

## 令和6年度事業概要一覧（東京都）

## お問い合わせ先

代表窓口

小笠原支庁土木課自然環境担当

電話番号

04998-2-2167

メールアドレス

[S0000651@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0000651@section.metro.tokyo.jp)

## ※公開の可否

○ 基本的に全文公開可又は公開版あり

△ 希少種情報等を含むため公開範囲等について個別判断のうえ公開可

× 希少種情報等を含むため全文公開不可

事業名	主目的	主な実施項目	実施地域	公開の可否※	継続	主な対象種																	
						在来種							外来種										
						コウモリ	カラスバト	ノスリ	カワラヒワ	海鳥	陸産貝類	ハシミョウ	トンボ	シジミ	その他希少動物	希少植物	ネズミ	ノヤギ	アノール	ブランリア	ノネコ	アリ	
例 (記載例) 希少昆虫類保全事業報告書	希少昆虫類○○の保全	個体数把握調査	小笠原諸島全域	△ ○ 2年毎	○ ○ 2年毎										●	●	●				●	●	
		外来植物の駆除	○○島××地区、△△島																				
		保全区における柵の管理	○○島南部																				
1 1. オガサワラオオコウモリ保全調査報告書	オガサワラオオコウモリのモニタリング	ねぐら域調査	父島	△	R5で終了	●																	
2 2. 生物多様性保全補助調査委託報告書		GPS行動圏調査	父島列島	△												●							
3 3. オガサワラカワラヒワ生息域外飼育繁殖委託報告書	オガサワラカワラヒワの保全	ファウンダー捕獲	母島属島	△	毎年度判断																		
4 4. 東京都小笠原村聟島列島におけるアホウドリ保全調査報告書	アホウドリのモニタリング	飛来状況等調査	聟島	△									●										
5 5. オガサワラシジミ保全調査委託報告書	オガサワラシジミのモニタリング	餌木生育・開花結実状況調査	母島	△	R5で終了										●	●					●	●	
6 6. 父島列島外来植物対策調査委託報告書		飛来状況調査	母島	△																			
7 7. 弟島植生回復調査委託報告書	在来植生の回復	植生回復状況調査	父島、弟島	△	○										●		●					●	●
8 8. 南島利用状況調査委託報告書		植栽木生育状況調査	弟島	△	○													●					
9 9. 南島自然環境調査委託報告書	南島における自然環境の保全	苗木の植栽と生育状況調査	弟島	△	○																		
10 10. 母島石門一帯自然環境調査委託報告書		利用状況調査	南島	△	○																		
11 11. 聟島列島植生回復調査委託報告書	聟島列島における在来植生の回復	外来種侵入監視調査	南島	△	○	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	
		訪花昆虫類等把握調査	南島	△	○																		
		植生調査	母島石門地区	△	○																		
		プラナリア類侵入状況調査		△	○																		
		陸産貝類の生息状況調査	媒島	△	○				●		●	●				●	●	●					
		在来植生の開花結実調査		△	○				●		●	●				●	●	●					

## 令和6年度事業概要一覧（小笠原村）

## お問い合わせ先

代表窓口

小笠原村環境課

電話番号

04998-2-2270

メールアドレス

[shizenkankyo@vill.ogasawara.tokyo.jp](mailto:shizenkankyo@vill.ogasawara.tokyo.jp)

## ※公開の可否

○ 基本的に全文公開可又は公開版あり

△ 希少種情報等を含むため公開範囲等について個別判断のうえ公開可

× 希少種情報等を含むため全文公開不可

	令和6年度事業成果（報告書名）	主目的	主な実施項目	実施地域	公開の可否※	継続	主な対象種															
							在来種							外来種								
							コウモリ	カラスバト	ノスリ	カワラヒワ	海鳥	陸産貝類	ハシミョウ	トンボ	シジミ	その他希少動物	希少植物	ネズミ	ノヤギ	アノール	プラナリア	ノネコ
例 (記載例) 希少昆虫類保全事業報告書	希少昆虫類〇〇の保全	個体数把握調査 外来植物の駆除 保全区における柵の管理	小笠原諸島全域 〇〇島××地区、△△島 〇〇島南部	△ ○ 2年毎	○ ○ ●																	
1	平島ネズミ駆除対策による影響調査業務委託報告書	オガサワラカワラヒワの保全	駆除対象であるネズミのモニタリング	平島	△	R6終了			●								●					
2	アジアベッコウマイマイ防除対策業務委託報告書	生態系保全のための アジアベッコウの生息域拡大防止	生息域南部の境界部分でのアジア ベッコウ駆除	母島中ノ平	○	○				●										●		
3	オガグワの森モニタリング調査及び管理補助委託報告書	小笠原の自然環境を啓発するため の村民参加の森づくり	対象地のモニタリング・管理補助	父島長谷	○	○										●	●	●		●	●	
4	ネズミ防除事業委託（1）（2）報告書	公衆衛生被害の低減 ネズミ防除の自主防衛推進	父島と母島の集落域でのカゴわな によるネズミ防除	父島・母島（集落域）	○	○										●						
5	ツヤオオズアリ防除対策業務委託報告書	陸産貝類の保全のための ツヤオオズアリの局所根絶	遺産区域に近接する農地等でのツ ヤオオズアリ駆除	母島中ノ平	○	○					●								●			
6	小笠原村愛玩動物の適正な飼養及び管理に関する審議会事務局支援業務 委託報告書	外来種の侵入防止 人とペットと野生動物の共存	ペットの持込み制限の検討	竹芝・小笠原	—	R6無し R7予定													●			

○ 全文公開可又は公開版あり

△ 希少種情報等を含むため公開範囲等について個別判断のうえ公開可

× 希少種情報等を含むため全文公開不可