

## 令和 8 年度の取組案

環境省関東地方環境事務所

大項目	中項目	これまでの主な取組	課題	R8年度(案)
生息状況等の把握	生物学的特性の把握	属島	・冬季の分布が未解明	属島 ・標識調査、ラインセンサス、カメラセンサス、繁殖生態調査、食性調査(林野庁、アイランズケア等) 母島(南崎) ・ラインセンサス、ポイントセンサス(林野庁) 母島 ・カメラセンサス(環境省)
	生息状況の調査及びモニタリング	・標識調査、ラインセンサス、カメラセンサス、繁殖生態調査、食性調査(林野庁、アイランズケア)		
	生息環境の調査及びモニタリング	母島(南崎) ・ラインセンサス、ポイントセンサス(林野庁) 母島 ・カメラセンサス(環境省)		
生息地における生息環境の維持及び改善	在来の森林植生の再生等による餌資源の確保	・植生管理、外来植物駆除(林野庁) ・人工給餌(アイランズケア:平島、環境省:姉島、妹島) ・人工水場設置(林野庁・アイランズケア:平島、姉島、妹島、姪島、東京都:向島・姪島、環境省:母島)	人為的にオガヒワを集めている事に伴う感染症リスク等の軽減策	平島・向島・姪島における給餌(環境省) 人工水場設置(林野庁、アイランズケア、環境省)
	外来動物による影響の軽減-ネズミ類	・殺鼠剤散布(東京都:向島、姪島、小笠原村:平島) ・ドローン技術開発(環境省) ・ネズミモニタリング(環境省:平島、東京都:向島、姪島) ・ネズミ類移動性解析(環境省) ・ネズミ類殺鼠剤抵抗性解析(環境省) ・非標的種に対する影響把握	・ネズミ対策実施属島のリバウンド対策(再発見時) ・ドローン機体の大型化検討 ・非標的種に対する影響把握 ・鯉島島ネズミ殺鼠剤散布	ドローン技術開発(環境省) 属島ネズミモニタリング(カメラ前、BS稼働)(環境省) 属島ネズミ駆除(発見時)(環境省) 姉・妹島ネズミ類対策準備(環境省) 放鳥設備検討(環境省) ネズミ非繁殖期推定のための生殖器観察・水晶体解析
	外来動物による影響の軽減-ネコ	・母島南部におけるネコ対策(環境省) ・集落等のノネコ対策、飼いネコの管理(小笠原村)	—	・母島南部におけるネコ対策(環境省) ・集落等のノネコ対策、飼いネコの管理(小笠原村)
	重要な生息地の巡視等	・目撃情報の収集(環境省)	—	目撃情報の収集(環境省)
	飼育下における繁殖及び個体群の補強	・飼育施設設置、飼育技術の確立等(東京都、東京動物園協会、研究機関) ・野生復帰技術の情報収集(環境省)	・繁殖技術確立 ・野生復帰技術情報収集	・生息域外飼育繁殖計画及び野生復帰技術の検討(環境省) ・生息域外保全(東京都、東京動物園協会、研究機関) ・域外飼育施設用地(父島)の貸与(小笠原村)
普及啓発の推進	・オガヒワ WS(アイランズケア、小笠原自然文化研究所等) ・オガヒワ関連イベント開催(オガヒワの会、アイランズケア、小笠原自然文化研究所等) ・村民向け平島、向島視察会、オガヒワ番組の制作(小笠原村) ・住民説明会(環境省、林野庁、東京都、アイランズケア)	—	・オガヒワを掲載した生き物ハンドブックの島内配布、オガヒワ番組配信中(小笠原村) ・村民向け母島視察会(小笠原村) ・その他(各主体)	
効果的な事業の推進のための連携の確保	・保護増殖事業検討会開催(環境省) ・目撃情報の共有(環境省)	—	・保護増殖事業検討会開催(環境省) ・目撃情報の共有(環境省)	

※R8年度の取組については、課題の緊急性と実現可能性を踏まえた上で最終的に決定する。

< 検討事項 >

- ・ 他に取り組むべき事項とその優先順位。