

自然システムいこいの杜
活動計画書
(2023年～2027年)

2023年9月

自然システム株式会社

1. サイトの概要

自然システム株式会社〇〇事業所敷地内にある、水辺・草地・樹林から構成される緑地。保全団体と〇〇市の協力を得て、15年間保全・利用の活動を続けている。●年前から動植物調査を行っており、約●種の野鳥や●種を超える昆虫類が確認されている。非公開エリアは従業員がレクリエーションの場として利用しているほか、公開エリアは環境教育や近隣住民の憩いの場として活用されている。

2. サイトにおける活動目的

地域住民等の憩いや環境教育、レクリエーションの場として、また地域の生物多様性の保全に貢献することを目的としている。

3. サイトにおける保全・利用等の活動

3. 1. 申請サイトの区域種類

以下の区域図（図1）のとおり、①水辺ゾーン、②樹林ゾーン、③草地ゾーンに分けている。

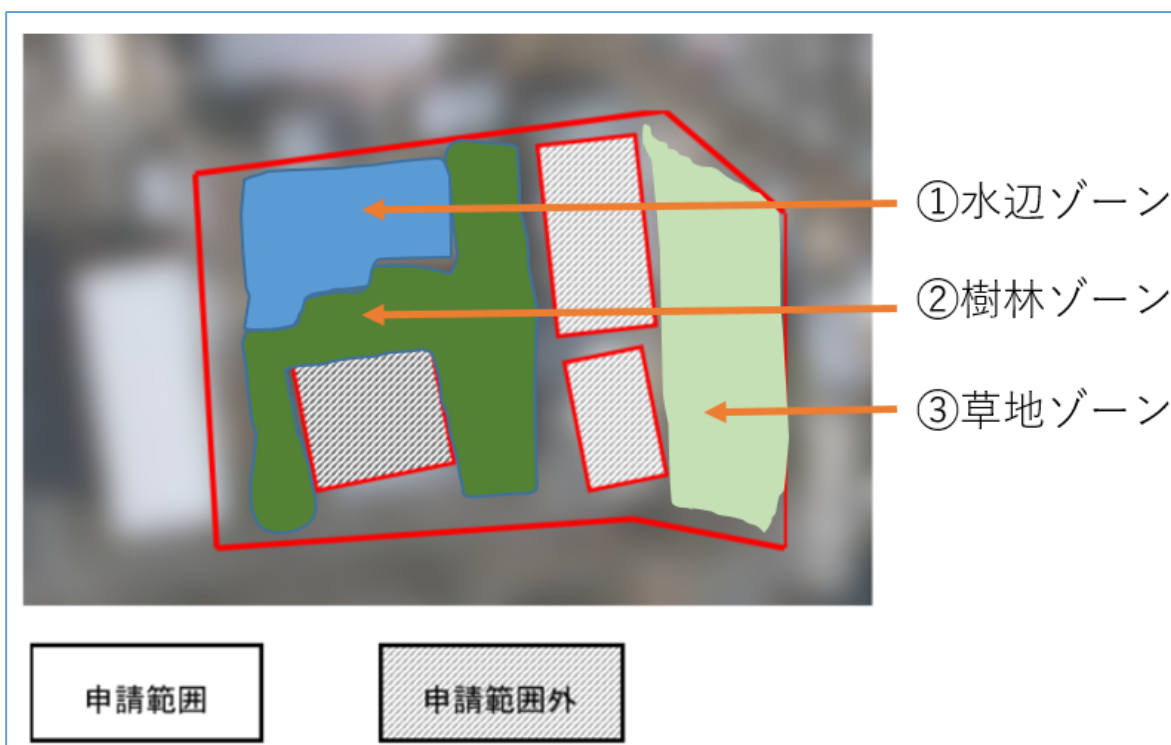


図1 申請サイトの区域図（赤線：申請区域の境界）

3. 2. 区域ごとの保全・利用の方針及び活動内容

区域ごとの保全・利用方針や維持管理作業の方法と頻度、時期等は以下のとおり。また、全区域で鳥類、両生類、昆虫類、植物を対象とした定期的なモニタリングなどを行う（詳細は、モニタリング計画書を参照）。活動のスケジュールは、表1に記載した。

3. 2. 1. ①水辺ゾーンにおける活動

このゾーンは、大部分を一般市民への公開エリアとし、主にトンボ類の生息環境として適したビオトープとして保全するとともに従業員や近隣住民の憩いの場として利用する。観察会などのイベント時を除き、昆虫類の採集は原則禁止し、水に立ち入ることも原則禁止する。トンボ類の生息や周辺植生の維持に必要な水量・水質については、近隣の〇〇川の水を利用するほか、サイト内の水を〇〇川に流すことにより確保。

栈橋やベンチ等があり、これら設備の補修も必要に応じて行う。

本サイトで脅威となっている外来種であるミシシippアカミミガメの駆除活動を年1回保全団体で行う。

3. 2. 2. ②樹林ゾーンにおける活動

このゾーンは、建物から離れた部分を一般市民への公開エリアとし、その他大半のエリアは従業員のみ利用とする。下草刈りや除伐、倒木の恐れのある樹木の伐採等を行うが、生物多様性に配慮しつつ維持管理作業を行う。具体的には、希少種が確認された場所では作業内容を再検討するほか、鳥類の繁殖期を避けて作業する。

このほか、従業員等の憩いの場として維持するために、歩道の補修などを行う。

3. 2. 3. ③草地ゾーンにおける活動

このゾーンは、非公開エリアとし、草地として維持するとともに従業員の憩いの場として利用する。多少の高木樹木は残すが、遷移が進まない程度に適宜除伐等を行う。食事や野外打合せ用のテーブルやベンチ等が建物の近くに設置されており、必要に応じて補修を行う。

モニタリング時に外来種が確認された場合には除去する。

4. 脅威及び脅威に対する対策

4. 1. ミシシippアカミミガメ

水辺ゾーン内には、ミシシippアカミミガメが確認されている。駆除活動を年1回保全団体で行う。

5. 活動の体制及び活動計画の点検・見直し

5. 1. 活動の体制

自然システム株式会社の従業員が中心となってこれら保全・利用活動その他の維持管理作業を行う。主に環境管理部門の従業員が中心となって行うが、他の部門や部署の従業員にも参加呼びかけ、他部門と協力しながら活動する。ミシシippアカミミガメの駆除活動を保全団体と行っており、外部の団体とも連携しつつ作業を行う。

本活動計画の作成、更新及び実施にあたっては、自然大学の自然太郎准教授の助言を頂く予定である。

5. 2. 活動計画の点検・見直し

生物相を対象にしたモニタリングの結果等を踏まえながら、2年に1回点検を行い、必要に応じて軌道修正や追加的に必要な作業の設定を行う。

これに加えて、5年に1回、今後5年間の活動計画の改定を行う。

表1 保全・利用等の活動の実施内容、対象範囲、頻度及び時期

対象範囲	実施内容	頻度	実施時期												備考
			1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
水辺	外来種の除去	年1回					←→								
水辺	観察会の実施	年1回								↔					
樹林	下草刈り	年1回							←→						
樹林	除伐	適宜	←→										←→		
草地	除伐	毎年								↔					※1
すべてのゾーン	施設の点検	毎年		↔						↔					※2

※1：外来種が確認された除去する。

※2：破損した設備などが確認されたら、適宜補修を行う。

自然システムいこいの杜
モニタリング計画書
(2023 年～2027 年)

2023 年 9 月

自然システム株式会社

1. サイトの概要

自然システム株式会社〇〇事業所敷地内にある、水辺・草地・樹林から構成される緑地。保全団体と〇〇市の協力を得て、15年間保全・利用の活動を続けている。X年前から動植物調査を行っており、約X種の鳥類や約X種の昆虫類が確認されている。非公開エリアは従業員がレクリエーションの場として利用しているほか、公開エリアは環境教育や近隣住民の憩いの場として活用されている。

2. サイトにおける活動目的

地域住民等の憩いや環境教育、レクリエーションの場として、また地域の生物多様性の保全に貢献することを目的としている。

3. モニタリング内容

3. 1. 申請サイトの区域種類

図1のとおり、①水辺ゾーン、②樹林ゾーン、③草地ゾーンに分けている。

3. 2. 区域ごとのモニタリング内容

鳥類、両生類、昆虫類、植物を対象として調査を行う（表1）。基本的には2年に一度の頻度で行い、サイト内に生息生育する動物・植物を可能な限り把握すべく、様々な時期にモニタリングを行う。調査地点は下図のとおりで、申請サイト内をまんべんなくモニタリングする。調査地点は、サイトの環境をまんべんなくモニタリングできるように設定した（図1）。

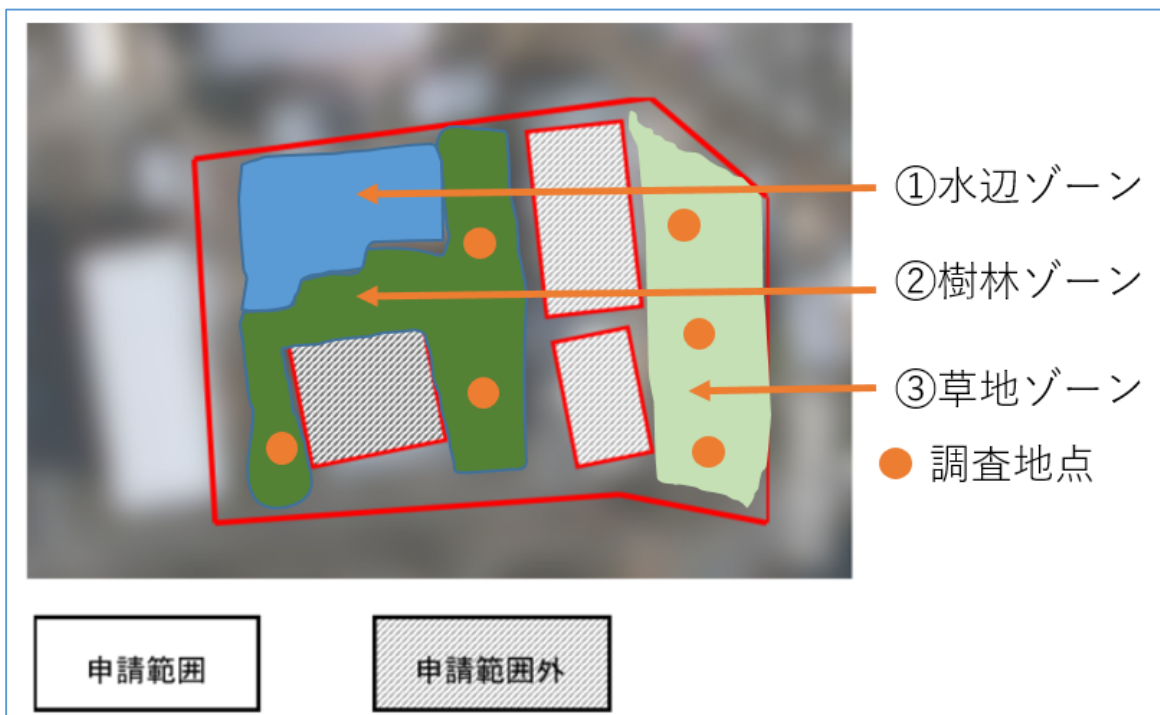


図1 申請サイトのモニタリング場所（赤線：申請区域の境界）。

3. 2. 1. ①水辺ゾーン

このゾーンでは特に調査地点は設けていないものの、毎年の観察会や外来種の除去作業で確認された生物（主にトンボ類、その他水生昆虫、植物）を記録する。加えて、冬場には毎年少なくとも1回程度水際からカモ類やその他水鳥等の利用状況を確認する。

3. 2. 2. ②樹林ゾーン

鳥類、昆虫類、植物を対象として調査を行う。1組2名体制で調査地点とその周囲で確認された種を記録する。鳥類については、目視や鳴き声等によって種を同定し、種のほか、観察方法についても記録する。目視の場合は、成鳥か幼鳥かわかる範囲で記録するほか、繁殖場所が確認されたらその旨記録する。昆虫類について、直接目視で観察を行い、幼虫や成虫かを記録する。植物については、木本と草本の双方について記録する。

3. 2. 3. ③草地ゾーン

鳥類、昆虫類、植物を対象として調査を行う。1組2名体制で行い、事前に設定地点とその周囲で確認された種を記録する。植物については、木本と草本の双方について記録する。

4. 実施体制

自然システム株式会社の従業員が中心となってモニタリングを行う。保全団体のほか、動植物に関心を寄せる市民にも呼びかけ、協働でモニタリングを行う。必要に応じて昆虫類や植物の種同定を、外部の専門家に依頼する。

〇〇××氏（〇〇大学 准教授）がモニタリング調査に有識者として関与しており、種の同定についてご指導頂いているほか、モニタリング結果の分析等についても助言を頂いている。有識者の経歴などの概要は表2のとおり。

モニタリング結果については、協力している保全団体や〇〇市に簡単に報告する。

表1 モニタリングの対象項目別の調査手法、実施頻度及び時期

対象地域	対象項目	調査方法	実施頻度	モニタリング実施年の実施時期											
				1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
水辺	昆虫類、 植物	直接観察（観察会で確認した種の記録）	毎年					←————→							
水辺	鳥類	直接観察	毎年												↔
樹林	鳥類	調査地点での目視・鳴き声での確認	毎年					↔							↔
樹林	昆虫類、 植物	調査地点での直接目撃、観察	毎年					↔				↔			
草地	鳥類	調査地点での目視・鳴き声での確認	毎年					↔							↔
草地	昆虫類、 植物	調査地点での直接目撃、観察	毎年					↔				↔			

※1：5月～8月の期間の内、少なくとも1回行う。

表2 実施体制、調査に関与している有識者等の経歴等

有識者	〇〇××氏（〇〇大学 准教授）
有識者の経歴	2011年～2019年：△△大学 講師 2020年～：現職
有識者等の専門分野	生態学