# 各主体における取組状況について

### (構成)

- 2-1 関係自治体における取組
  - 小山市
  - いすみ市
  - •野田市
  - 鴻巣市
  - 我孫子市
- 2-2 国の関係機関における取組
  - 関東地方整備局荒川上流河川事務所
  - 関東地方環境事務所

# 各主体における取組状況について <関係市における取組状況>

- 栃木県 小山市
- ・千葉県 いすみ市
- 千葉県 野田市
- 埼玉県 鴻巣市
- 千葉県 我孫子市

(以上、委員名簿順)

# コウノトリと地域とのつながり

~ 栃木県小山市の取組 ~



小山市長 浅野 正富

## 小山市の紹介

田園環境都市おやま

# 栃木県小山市 栃木県第2の市 南西端に渡良瀬遊水地







## 関東でのコウノトリと地域間の連携

### 田園環境都市おやま









# 令和5年度 小山市の取組









# ネイチャーポジティブ宣言

田園環境都市おやま





# ■有機米生産の推移(いすみ市)



# ■環境に配慮した農産物のブランド化

## 子どもたちの未来を支えるお米



### 新たな商品開発に着手



# ■地域独自の認証制度を設立し、 有機野菜を新たなブランド農産物へ







# ■いすみ市の有機農産物の学校給食利用、成果

- ・有機農業者ゼロから4年で産地を形成
- •学校給食における残食の減少
- ・イメージアップと認知度向上
- ・移住者の増加
- ・農産物のブランド化
- ・農業所得の向上
- 新規就農希望者の増加 その他







辻静雄食文化賞(2020)



#### JALファーストクラス機内食(2016)に採用



未来につながる持続可能な農業推進コンクール 農林水産大臣賞(2020)





総合的な学習の時間【30時限】5年生

いすみ教育ファーム「田んぼと里山と生物多様性」2016年~



いすみの 田んぼと里山と 生物多様性



MALTONIAGE ST. MALTON

# ■環境教育を支える人材育成









# ■環境を守り農業を未来につなぐために



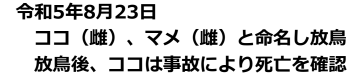


野田市長 鈴木 有

第11回関東エコロジカル・ネットワーク推進協議会 令和6年1月31日

# 令和5年度コウノトリ繁殖・放鳥

令和5年5月18日 2羽のヒナが誕生 遺伝的多様性を考慮し、兵庫県立コウノトリの 郷公園から有精卵を譲受け、親鳥ペアに托卵



令和5年10月4日 ミライ(雌)をペアリングのため多摩動物公園 へ移送

令和6年1月~ ヤマト(雄)とリン(雌)の飛来・滞在を確認







写真上: 2羽のヒナ、中: 移送後の ミライ、下: ヤマトとリン

# 広がるコウノトリの生息域



渡良瀬遊水地 (R1放鳥レイとヒナ2羽 : 小山市提供)





茨城県神栖市 (R4放鳥はく :令和6年1月4日 波崎愛鳥会阿部氏撮影)



(左:10羽飛来

右:H29放鳥ヤマトとR3放鳥リン)

#### コウノトリ個体数

野外個体 371羽 (R5.12.31現在)

飼育個体 192羽(19施設)(R4.7.31日現在)

うち野田市こうのとりの里3羽(R6.1.20現在)

# 第2期生物多様性のだ戦略スター







令和5年4月 第2期生物多様性のだ戦略スタート

## 目標 一人一人が生物多様性を感じ、行動する



# 健康スポーツ文化都市

令和5年4月1日

健康スポーツ文化都市 Well-being Sports Culture City



健康の維持、スポーツや文化活動を通じた 人づくり、まちづくりは、豊かな自然の中で育まれる







令和5年5月3日 記念式典を開催

# 10周年シンポジウム











コウノトリの巣作り体験やパネル展も開催

# 豊かな自然の中でのまちづくり



人づくり、まちづくりは、<mark>豊かな自然</mark>が支えている

# コウノトリがつなぐまちづくり







河川、水路、水田など広域的な水辺環境に生息

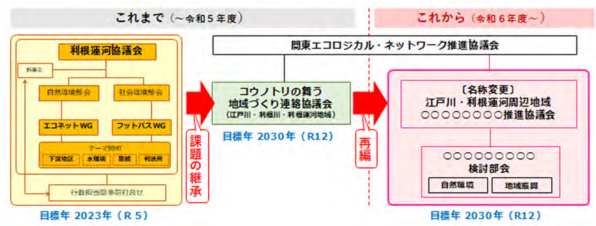






市内小学校によるコウノトリへの寄附やイベントの実施

# 新たな組織への期待



江戸川河川事務所作成資料(抜粋)







豊かな自然が育む人づくり、まちづくりを目指して



# 埼玉県鴻巣市







## 鴻巣市の取組について



#### 〈目指す姿〉

「人にも生きものにもやさしいコウノトリの里 こうのす」

自然と共生する 環境づくり にぎわいのある 元気なまちづくり 笑顔が輝く 担い手づくり

鴻巣市では、平成26年度に策定した「鴻巣市コウノトリの里づくり基本計画」に基づき、<u>三つの基本方針</u>を掲げ、 「人にも生きものにもやさしいコウノトリの里 こうのす」の実現に向けて、事業を推進していきます。



#### [鴻巣市コウノトリの里づくり基本計画]

コウノトリをシンボルとした自然と共存する持続可能 なまちづくり

#### [SDGsウエディングケーキモデル]

豊かな自然環境が守られてこそ、暮らしや社会が成り 立ち、その上で経済が発展するといったSDGsの概念

コウノトリをシンボルとしたSDGsの推進

令和5年5月 鴻巣市がSDGs未来都市に認定



# 鴻巣市・コウノトリの里づくり事業



### コウノトリ野生復帰センター 天空の里

#### 来館者数・施設の目的



- ・令和4年1月29日から一般公開を開始し、 来館者数は8月に<u>5万人</u>を達成。 12月末時点では61,970人。
- コウノトリの野生復帰に寄与することを目的の 一つとし、環境学習の拠点としてコウノトリや 水辺の生きものの展示のほか、社会科見学等の 施設見学の受入れも実施。
- そのほか、定期的にイベントを開催し、普及促進 を図っている。









# 鴻巣市・コウノトリの里づくり事業



#### 自然と共生する環境づくり







### 生きもの調査の実施

令和3年度から鴻巣市内全域を対象とした、コウノトリの放鳥 に向けた生きもの調査を実施。

今年度は市民団体に加えて、地元の高校生と生きもの調査体験を実施。

#### ■調査概要

- ・市内全域を調査地点とし、水田のほか、河川については 荒川・元荒川・野通川で 調査を実施
- ■調査方法
- ・関東エコロジカルネットワーク推進協議会で作成された マニュアルに準じて実施

#### 湿地再生事業

川里地域において、市有地を活用 した多様な生きものが生息できる 環境づくりの一つとして湿地環境 整備を実施。

冬場の魚類等の逃げ場を創出する ことで、多様な生きものが生息で きる環境づくりを図る



# 鴻巣市・コウノトリの里づくり事業



#### にぎわいのある元気なまちづくり





#### こうのとりマルシェの開催

観光・賑わいスポットでもある「コウノトリ野生復帰セン

ター」の敷地を活用し、マルシェを定期的に実施。 さいたま農協(JA)やコウノトリプランド商品の採択者など、本市の事業に関わりのある事業者を出展者とし、当セン ターの開館により本市への来訪人口が増加するとともに地域

#### 自立性・官民協働に 係る取組

天空の里では、入館料やエサやり 体験等の収入のほか、民間事業者 であるコカ・コーラボトラーズ であるコカ・コーラボトラース ジャパン(株)との協定により自動 販売機での売上の一部をエサ代等 の施設管理費に充当できる自立性 のある仕組みを構築。 商品を購入することで、手軽に 本市の取組へ参加できる。



# 鴻巣市・コウノトリの里づくり事業



#### 笑顔が輝く担い手づくり







#### 施設見学・ゲストティーチャー授業の実施

コウノトリ野生復帰センターを拠点として、コウノトリの 生態を始め水辺の生態系、本市の自然環境について学ぶ施設 見学や当センターの飼育員を講師として学校に出向き授業を 行うゲストティーチャー授業を実施。

また、今年度は中学校による職場体験も実施し未来の担い 手となる若い世代に本市の取組に対する理解、周知を図った。

#### 学校給食等での こうのとり伝説米の活用

農薬と化学肥料の使用量を 5割以上減らし、埼玉県の特 別栽培認証を取得した「こう のとり伝説米」を小中学校の 給食で活用。

また、保育園での活用も開 始し安心安全な食の推進、環 境にやさしい農業の普及を図

# 千葉県我孫子市

# 『未来につなぐ 心やすらぐ水辺のまち 我・孫・子 』

## 市長 星野順一郎



我孫子市観光PRキャラクター 手賀沼のうなきちさん



# 我孫子市の概況

#### ■地勢

海抜約20m、南北延長は最長部で約5km、東西延長約14km、面積は43.15kmです。地理的には干葉県の北西部に位置し、東に印西市、南と西は手賀沼を隔て柏市があり、北は利根川をはさんで茨城県取手市・北相馬郡利根町と隣接し、手賀沼と利根川にはさまれた細長い馬の背状の土地となっています。

#### ■歴史

昭和30年4月に我孫子町、布佐町、湖 北村が合併して我孫子町となり、昭和45 年7月に市制を施行しました。

豊かな水と緑に恵まれ、都心から約40km、常磐線で35分の近距離にあり、また平成27年3月から、常磐線が品川まで延伸したことにより、首都圏へ通勤する人々の利便性も増してきています。

#### ■人口と世帯(2023年4月1日現在)

人口: 130,959人世帯: 61,460世帯



# 我孫子のシンボル"手賀沼"



# 鳥の博物館

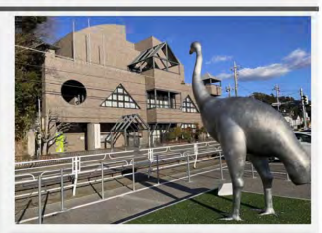
鳥類を専門に扱う自然史博物館です。 世界の鳥の標本268点をはじめ、トキの 剥製や絶滅した世界一の巨鳥エピオル ニスの卵やジャイアントモアの骨格標本 レプリカ等を展示しています。

ミュージアムショップでは我孫子市の鳥 「オオバン」のぬいぐるみをはじめ、様々 なグッズを販売しています。











# ジャパンバードフェスティバル(JBF)





「人と鳥の共存をめざ して」をテーマに、鳥や 自然を愛する人たちが 一堂に会する、日本最 大級の鳥の祭典です。 2023は4年ぶりにコロ ナ禍前の規模で11月4日 (土)、5日(日)に実施しま

## JBF2023の様子









# 谷津ミュージアム

手賀沼沿いで最も谷津の地形と自然環境が残されて いる約36.7haをまるごと保全し、かつての農村環境の 保全・回復を目指す「谷津ミュージアム事業」。 ヘイケボタルやニホンアカガエルなど2000種以上の 多様な生物が生息しています。

# 市民との協働による環境保全

谷津ミュージアムでは市民の 方と協働で谷津環境の保全 活動や自然観察会などを 行っています。









# 特定外来水生植物の駆除



ナガエツルノゲイトウ



オオバナミズキンバイ



令和3年度 合計で約3,260kg駆除 (クリーン手質沼推進協議会)

手賀沼や周辺農地で急速に繁茂域を 拡げている特定外来植物の駆除が行 われています。

※手賀沼内については、管理者である千葉県による 大規模駆除がR2年度からスタートしています。



# コウノトリの飛来記録



# 各主体における取組状況について <国の関係機関における取組>

- 関東地方整備局荒川上流河川事務所
- 関東地方環境事務所

# 令和5年度

# 荒川流域エリアにおける取り組み報告

~荒川流域の空にコウノトリを羽ばたかせよう~















#### 1. 荒川流域エリアにおける行動計画(アクションプラン)

#### (1)取り組みの経緯

#### 平成29年度 推進協議会の設立

◎荒川流域エコネット地域づくり推進協議会(以下、推進協議会)の設立

#### 令和2年度 WGの設立・アクションプランの策定

○荒川流域エリア・ワーキングの設置(学識者、市民団体、自治体、河川管理者)○荒川流域エコネット地域づくり推進協議会においてアクションブランを承認

#### 令和3年度~ アクションプランの推進

◎推進協議会、ワーキングにおいて意見交換しながら具体の取り組みを推進

### (2) 荒川流域エコネット地域づくりアクションプラン

### 生物の生息環境保全に関する行動計画









協議会関係者による これまでの活動継続

河川や農地、里山林、 公園等における環境保全 に関する各種活動

#### 地域振興・経済活性化に関する行動計画







#### ベースとなる 取り組み

協議会関係者による これまでの活動継続

自然の恵みを活かした 観光・商業等の地域振興 に関する各種活動

### (1) エコネット生きもの調査体験会の開催 (プラン① 合同生きもの調査の実施)

- ◎田んぼと川のつながりや里山の生きものについて学ぶ「エコネット生きもの調 査体験会」を開催。※一般公募により<u>親子連れなど約45名</u>(応募者数約60名)が参加
- ●日 時: 令和5年6月25日(日) 午前の部 9:30~12:00 / 午後の部 13:00~15:30
- ●場 所: 吉見町 八丁湖周辺(黒岩地域水田~八丁湖公園内)
- ●目 的: 荒川流域エリアにおける、コウノトリ等の多様な生物の生息場づくりの推進を目的として、広く地域 関係者を対象に、里山の生物多様性をテーマに、森林・湖沼(八丁湖公園)、水田(吉見町黒岩地区)、 河川(荒川)に生息する水生生物、およびその生息場の連続性(生態系ネットワーク)の大切さにつ いて、現地で体験する学習機会を提供。



里山生物学習(八丁湖公園)



水田調査体験(吉見町黒岩地区)



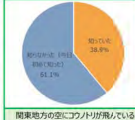
ここ (天空の里 ルン外で、ほんもののつう



河川調査体験(荒川の水生動物)



環境学習(エコネット学習~種リスト作成)



ことを知っていましたか?



- ●さいたま県にとてもたくさんの自然があることを しりました。そしてそのしぜんを守っていきたい なと思いました。
- ●草花や虫にとても詳しい方々に話を聞けて、 たのしかったです。
- いろんな虫がつかまえられてよかった。
- ●2歳児のペースにも合わせていただき、本人 も楽しそうに過ごしていました。
- 川あそびを時々するけれど、あまり魚など見な いのでふしぎだった。
- 事前に生き物をとっておいてくれたので、万が - 当日に生き物がとれなくても生き物の観察 ができるので、そういった配慮も良かった。

ご意見・感想など

参加者のこえ(アンケート調査結果抜粋)

### 3

### 2. 令和5年度の取り組み概要(主な活動結果)

### (2) ごみ・外来種対策の連携促進 【プラン② ごみ・外来種問題への対応】

◎荒川流域の外来種や、プラスチックごみ問題の<u>意識啓発用の資料・玩具</u>を作成 し、エリア内のイベント出展時や小学校の出前講座、外来種駆除・清掃活動等 にて配布・展示(外来種啓発チラシは9行事で合計およそ650枚を配布)



イベント出展



出前講座



外来種駆除·清掃活動

#### 意識啓発用玩具体験参加者のこえ

#### プラごみ仕分けゲーム (R4作成、R5改良)

- 身の回りにプラ製品が多いことを改めて感じ ることができた。
- おうちでのごみの仕分けもがんばりたい。

#### 外来種仕分けゲーム (R5作成)

- ペットを飼ってからじゃなくて、飼う前に考え ないといけないんだとわかった
- ほんとのおうちにいられない外来種がかわい



環境問題意識啓発用玩具の活用

### (3)環境学習の推進支援【プラン③環境学習・観察会の推進支援】

- ◎流域内5市町の指標種イラストを用いた缶バッジを作成し、イベント等で配布。
- ◎流域内の小中学校計33校へのコウノトリポスター掲示、及び、小学校24 校・中学校1校の約1,300名の生徒へ缶バッジ・生物多様性解説資料を配付。



指標種缶バッジ (コウノトリ以外を新規作成)



小学校でのポスター掲示

生物多様性とは なにか知って いましたか? (n=51)

24学生アンケート調査結果(一例)



コウノトリ缶バッジ・生物多様性 解説リーフレット配付 (同時にWEBアンケート調査も実施)

#### 2. 令和5年度の取り組み概要(主な活動結果)

#### (4) エコネット地域づくりの取り組み広報 (プラン4) 各種広報の展開]

- ◎埼玉県・流域市町との連携によるイベントへの出展・運営、広報用資料の作成等による広報活動を実施。
- ◎推進協議会の取組み内容を広く広報していくためのツールとして、ポータルサイトを作成。
- ◎アクションプランの取組み指標とするため、アンケート調査を実施。



イベント出展



イベント運営(SNS投稿促進企画)



(荒川流域エコネット取り組み紹介のためのニュースレター)



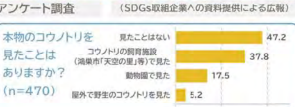
広報資料作成 (コウノトリへの関心を高めるための豆知識付きチラシ)



ポータルサイト作成

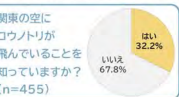


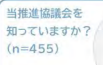
アンケート調査



施設展示(R5.9~)









5

### 2. 令和5年度の取り組み概要(主な活動結果)

#### (5)流域共通マップの改善【プラン⑤エコッアーの推進支援】

- ◎令和4年度に作成した流域共通マップの情報を整理し、視認性等を改善。
- ◎情報収集および関係者から提供いただいたイベント開催予定をポータルサイト(プラン④再掲)で情報共有。



関東エコロジカル・ネットワーク推進協議会の10年間の収組や成果を振り返るとともに、 30年の中期目標実現に向けた展望を語り合い、思いを共有する場としてシンボジウムが開 催されます。 ▶実施概要 (□□

· 日時: 令和5年11月23日 (木・祝) 13:30~16:10

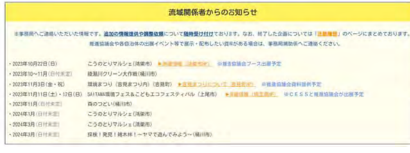
場所:野田市役所名階・大会議室(千葉蔵野田市戦事7番地の1)

ポータルサイトにイベント情報掲載 (上図:トップページ、右図:流域カレンダー



### (6) 関係者間の連携促進【プラン⑥関係者間のネットワーク支援】

- ◎関係者から提供いただいたイベント等予定をポータルサイト (プラン④再掲) へ掲載し情報共有。
- ◎流域関係者が出展するイベントへの参加や、関係者より提供いただいた資料を推進協議会ブースで展示。





### 3. 令和6年度の取り組み計画

- ◎第6回荒川流域エコネット地域づくり推進協議会(令和6年3月15日)を 開催予定。本年度結果の報告、来年度計画を確認するとともに、地域関係者 との意見交換を図る。
- ◎来年度も、生きもの調査体験会やゴミ・外来種対策のほか、学校教育や観光 振興と関連する新たな活動も含めて取り組みを継続する。



第5回推進協議会(令和5年2月6日)実施状況

プラン	令和6年度予定(概要)
プラン① 合同生きもの調査 の実施	●生きもの調査体験会を開催する。また、水田の動物量調査の各自実施を呼びかける。 ●各県市町・団体における調査データを収集するとともに、それらを活用した生物データ整理(流域DBの構築) を進める。
プラン② ゴミ・外来種問題 への対応	●各県市町・団体による清掃活動や外来種駆除活動において、作成した啓発用資料や教材を活用する。(各県市町・団体等へ資料送付するとともに、一部、事務局が参加・解説する。) ●ごみ・外来種問題の連携促進に向けた意見交換を継続する。
プラン③ 環境学習・観察会の 推進支援	●各県市町・団体による環境学習・観察会において、作成した啓発用資料や教材を活用する。 ●小学校と連携した教育・普及の推進。
プラン④ 各種広報の 展開	●広報資料の配布・展示など、エコネットに関する情報発信(ポータルサイトの運用、イベント出展等)を継続する。 ●各種取り組みの評価指標とするための住民アンケート調査を継続実施する。
プラン⑤ エコツアーの 推進支援	●観光マップ(Google マイマップ)の活用検討を継続する。 ●地域関係者による観光振興の取り組みの情報共有の継続や、周遊観光を促す計画を行う。
プラン⑥ 関係者間の ネットワーク支援	<ul><li>●環境系団体・観光系団体の活動情報の収集を行う。</li><li>●関係者間のネットワーク支援のための取組みやポータルサイトの活用検討を行う。</li></ul>
ベースとなる 取り組み	●協議会関係者それぞれによる関連事業の推進(および推進協議会での情報の収集・共有) ●取り組み効果分析に関する検討

#### 【参考】流域治水の取り組み推進に向けた情報発信について

#### ◎イベント等における広報活動

#### ◎ホームページ・SNSによる情報発信

自治体等が開催する防災イベント等に出展し 流域治水についての広報活動を実施

国土交通省 预川上流河川事務所 【イベント単加しました】 9月9日に戸田市立笹目小学校で行われた 4戸田州本系の町 150名の市民の方にわかりやすいイラストパネルや立体地図によって荒 川流域の全員で取り組む #型域計画 について学んだり、観員の気分になっ



極力説明を減らし、画像で視覚的に情報を提供する インフォグラフィックス「#流域治水byAll」を配信





入間川流域緊急治水対策プロジェクトの情報 を発信する「かわらばん」の定期配信



#### ◎荒川流域エコネットの活動における情報発信

広報資料の中で、流域治水の取り組みについて掲載し、環境学習会や、イベント出展時に展示・配布





「知ること」は生物多様性 の保全や流域治水 の第一歩! 私たち荒川流域エコネット地域づくり推進協議会は、 みなさんに「知ってもらう」機会づくりをしていきます

#### ※4 「生きものたちの豊かな個性とつながり」のこと

生きものは長い歴史の中で様々な環境に適応して進化し、3千万種 ともいわれる多様な生きものが生まれました。これらの生命は一つひと つに個性があり、直接または間接的につながっています。しかし、ヒトの 活動により、その豊かなつながりが危機に瀕しています。

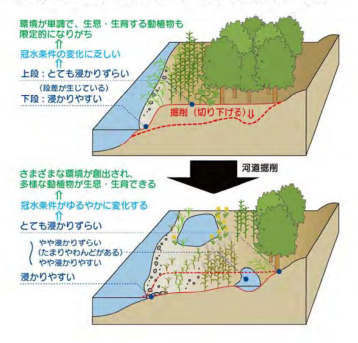
※5 「流域内のみんなで取り組む治水対策」のこと 地球温暖化の影響もあり、深刻な水災害が増加傾向にあります。みなさんの命を守るた めには、河川管理者だけではなく、住民のみなさんを含めた流域全体で被害軽減に向けて 取り組む必要があります。まずみなさんに取り組んでいただきたいことは、水害リスクや対 策等を知り、自分との関わりを見つけ、そしてできることから行動に繋げていくことです。



入間川緊急治水対策プロジェクトなど、洪水被害を低減することを目的とした河道掘削や築堤工事等においても、 治水と環境の調和を目指し、動植物の生息・生育場や多様な河川景観に配慮した河川整備に取り組んでいる。 (以下は、その事例)

#### ◎河道掘削における環境配慮

洪水を流れやすくするため、河道内の土砂掘削を行うに あたっては、水際から陸側にかけて緩やかな勾配で切り 下げるなど、多様な環境が創出されるよう掘削形状に配慮。



#### ◎入間川緊急治水対策プロジェクトの例

- ・令和元年に発生した入間川・越辺川等での洪水被害を受け、 決壊・越水箇所の復旧や、河道掘削等の対策を推進。
- 河道掘削では、水際まで切り下げるなど、多様な環境ができ るよう配慮し、施工後には水鳥の飛来などを確認。



創出された水際の浅場でエサをさがすサギ類(越辺川)

### 9

### 【参考】太郎右衛門自然再生地における取り組み

#### ◎一般財団法人セブン-イレブン記念財団との協定について

- ・周辺のビオトープや自然公園などをつなぐエコロジカル・ネットワークの核として重要な地域である荒川太郎右衛門自然再生地の 保全・再生活動を行い、周辺地域の一層の活性化を図ることを目的に、令和4年11月9日に(一財)セブン-イレブン記念財団と 「埼玉セブンの森」に係る連携に関する協定を締結し、植樹式を実施した。
- ・セブンの森の活動事例では、多様な主体の参加が見られることから、新たな人材確保や利活用の場の提供につながる可能性が高い。 また連携・協働により、継続的に維持管理活動への人材及び資金的な支援を受けられることが期待される。
- ・令和4年12月に第1回「埼玉セブンの森」環境保全活動を実施。令和5年度は、第2回、第3回の活動を実施し、いずれも50名 程度の参加者(加盟店関係者、セブンーイレブン社員)によって、人手の必要な管理作業を担って頂くことができた。

#### 【令和4年度】

協定締結式及び植樹式(令和4年11月9日)



荒川太郎右衛門地区自然再生地 植樹後の写真撮影

第1回「埼玉セブンの森」環境保全活動(令和4年12月3日)



【令和5年度】

第2回「埼玉セブンの森」環境保全活動(令和5年4月8日)





第3回「埼玉セブンの森」環境保全活動(令和5年12月2日)





刈ったヨシの運び出し



## 自然共生サイトについて

関東地方環境事務所 野生生物課













(

## 「自然共生サイト」の概要



## 行動目標「30by30」

- ・2030年までに、陸と海の30%以上を、保護地域と OECM (Other Effective area-based Conservation Measures) により保全していく
- ·2021年 G7サミットで、G7各国は自国での30by30目標を約束
- ・2022年 生物多様性条約COP15で公表された、新たな国際目標「昆明・モントリオール生物多様性枠組」にも実装

# 「**自然共生サイト**」(2022~試行 2023~正式開始)

- ・国内の、民間の取組等により生物多様性の保全が図られている区域を公募、 外部委員による審査の上で、「自然共生サイト」として環境大臣が認定
- ・保護地域と重複しないエリアを、OECMとして国際DBに登録予定
  - ※2023.10.6 第1回認定 122カ所を決定・公表









### 対象となる区域

右例のような場所のうち、次に合致する区域

- 生物多様性の価値を有し、
- 企業、団体・個人、地方公共団体に よる様々な取組により、
- (本来目的に関わらず)生物多様性の 保全が図られている

【例】企業の森、ナショナルトラスト、バードサンクチュアリ、ビオ トープ、自然観察の森、里地里山、森林施業地、水源の森、 社寺林、文化的・歴史的な価値を有する地域、企業敷地内 の緑地、屋敷林、緑道、都市内の緑地、風致保全の樹林、 都市内の公園、ゴルフ場、スキー場、研究機関の森林、環境 教育に活用されている森林、防災・減災目的の森林、遊水 池、河川敷、水源涵養や炭素固定・吸収目的の森林、建 物の屋上、試験・訓練のための草原、etc・・・

### 認定基準

- 1. 境界・名称に関する基準 (区域の画定、面積算出、名称設定等)
- ガバナンス・管理に関する基準 (土地所有/管理責任者の特定・同意、活動内容 の明確化・合法性、実施体制等)
- 3. 生物多様性の価値に関する基準
- 4. 管理による保全効果に関する基準 (保全への貢献、活動の継続、脅威への対策等)

場場	① 重要性が既に認められている
	② 原生的自然
	③ 二次的自然
	④ 生態系サービス&健全な生態系
	⑤ 伝統文化
種	⑥ 希少種
	⑦ 分布限定種
機能	⑧ 動物の生活史
	9 緩衝機能・連結性

## 認定サイトの例



## コウノトリ育む中筋の里地里山



【場所・面積】 兵庫県 豊岡市 56ha 【申請者】

豊岡市

【現地概況】

農地、隣接する山塊、水辺公園で構成

価値134689

## 麻機遊水地



【場所・面積】 静岡県 静岡市 114ha 【申請者】

麻機遊水地保全活用推進協議会 各サイト概要ページ 【現地概況】

巴川流域に整備された遊水地



価値(1)6)

## 認定サイトの例



## 北海道大学雨龍研究林



【場所・面積】 24,953ha 北海道 幌加内町 【申請者】 公立大学法人北海道大学



【現地概況】 トドマツ等主体の天然針広混交林等

価値269

## ホトリア広場



【場所・面積】 東京都 千代田区 0.5ha 【申請者】 三菱地所(株)ほか4社



【現地概況】 オフィス街に創出された緑地・水景

価値469

# 認定サイトの例



## 阪南セブンの海の森



【場所・面積】 大阪府 阪南市 40.17ha 【申請者】 (一財) セブン-イレブン記念財団 【現地概況】 大阪湾で最大規模のアマモ場



価値348

## 北九州市響灘ビオトープ



【場所・面積】 福岡県 北九州市 41ha 【申請者】 北九州市 【現地概況】

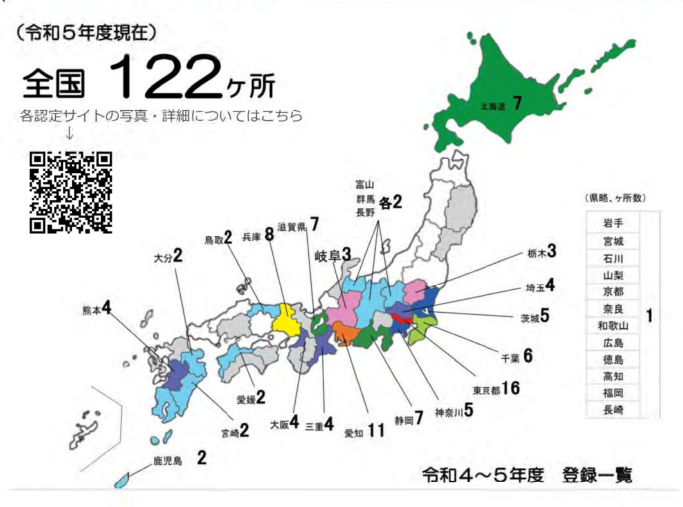


埋立地に整備された大規模ビオトープ

価値14678

# 自然共生サイト認定事例





### 令和5年度前期「自然共生サイト」認定結果(1~35)

No	サイト名	申請者名	所在地	
1	マテリアルの森 手稲山林	三菱マテリアル株式会社	北海道	札幌市
2	出光興産(株) 北海道製油所	出光興産株式会社	北海道	苫小牧市
	渡邊野鳥保護区フレシマ	公益財団法人日本野鳥の会	北海道	根室市
	歌才湿原	北海道黒松内町	北海道	寿都郡黑松内町
5	添別プナ林	北海道黒松内町	北海道	寿都郡黑松内町
6	北海道大学雨龍研究林	国立大学法人北海道大学	北海道	雨竜郡幌加内田
7	生花の森	一般財団法人史春森林財団	北海道	広尾郡大樹町
8	積水メディカル岩手工場	積水化学工業株式会社	岩手県	八幡平市
9	「仙台ふるさとの杜再生プロジェクト」の海岸防災林	宮城県仙台市	宮城県	仙台市
10	所さんの目がテン!かがくの里	日本テレビ放送網株式会社	茨城県	
	つくばこどもの森保育園	社会福祉法人花畑福祉会 つくばこどもの森保育園	茨城県	つくば市
12	つくば生きもの緑地 in 国立環境研究所	国立研究開発法人国立環境研究所	茨城県	つくば市
	戸田建設 筑波技術研究所	戸田建設株式会社	茨城県	つくば市
_	横浜ゴム(株) 茨城工場	横浜ゴム株式会社	茨城県	小美玉市
	モリ田守センター	合同会社モリ田守	栃木県	佐野市
	サントリー 天然水の森 日光霧降	サントリーホールディングス株式会社	栃木県	日光市
_	モビリティリソートもてぎ	本田技研工業株式会社	栃木県	芳賀郡茂木町
	サンデンフォレスト	サンデン株式会社	群馬県	前橋市
19	尾瀬(尾瀬ヶ原・尾瀬沼・尾瀬戸倉山林、東京電力リ ニューアブルパワー(株)所有分)	東京電力ホールディングス株式会社	群馬県	利根郡片品村
20	トトロの森	公益財団法人トトロのふるさと基金	埼玉県	所沢市
	飯能・西武の森	株式会社西武リアルティンリューションズ	埼玉県	飯能市
22	天覧山東谷津・ほとけどじょうの里	NPO法人天覧山・多峯主山の自然を守る会	埼玉県	飯能市
	TOPPANホールディングス(株)総合研究所	TOPPANホールディングス株式会社総合研究所	埼玉県	北葛飾郡杉戸町
	植草共生の森	学校法人植草学園 植草学園大学	千葉県	干葉市
25	下田の杜	特定非営利活動法人下田の杜里山フォーラム	千葉県	柏市
26	NEC我孫子事業場 (四つ池)	日本電気株式会社	千葉県	我孫子市
	君津グリーンセンター (旧樹芸林業試験場)	内山緑地建設株式会社	干葉県	君津市
	竹中工務店 技術研究所 調の森 SHI-RA-BE®	株式会社竹中工務店	千葉県	印西市
29	グリーンポート エコ・アグリバーク	成田国際空港株式会社	千葉県	山武郡芝山町
30	三井住友海上駿河台ビル及び駿河台新館	三井住友海上火災保険株式会社	東京都	千代田区
	大手町タワー	東京建物株式会社	東京都	千代田区
32	東京ガーデンテラス紀尾井町 光の森	株式会社西武リアルティソリューションズ	東京都	千代田区
	ホトリア広場	三菱地所株式会社・ENEOS ホールディングス株式会社・ダイビル株式会社・東京MN1特定目的会社・ジャパンリアルエステイト投資法人	東京都	千代田区
34	大日本印刷(株) 市谷の杜	大日本印刷株式会社	東京都	新宿区
_	清水建設「再生の杜」	清水建設株式会社 31	東京都	江東区

6

## 令和5年度前期「自然共生サイト」認定結果(36~70)

No	サイト名	申請者名		所在地
36	下丸子の森	キヤノン株式会社	東京都	大田区
37	杉並区立遅野井川親水施設	東京都杉並区・遅野井川かっぱの会	東京都	杉並区
38	八王子市長池公園	NPOフュージョン長池	東京都	八王子市
39	ICU三鷹キャンパスの森	学校法人国際基督教大学	東京都	三鷹市
40	日立製作所国分寺サイト 協創の森	株式会社日立製作所	東京都	国分寺市
41	大林組技術研究所雑木林	株式会社大林組	東京都	清瀬市
42	長谷エテクニカルセンター	株式会社 長谷エコーポレーション	東京都	多摩市
43	サントリー天然水の森 とうきょう秋川	サントリーホールディングス株式会社	東京都	あきる野市
44	オーズガーデン	小田部 家信	東京都	西東京市
45	つなぐ森	野村不動産ホールディングス株式会社	東京都	西多摩郡奥多摩町
46	ENEOS(株) 根岸製油所 中央緑地	ENEOS株式会社	神奈川県	横浜市
47	AGC(株)AGC横浜テクニカルセンター鶴見線沿いエリ	PAGC株式会社AGC横浜テクニカルセンター	神奈川県	横浜市
48	ホトケドジョウのビオトープと雑木林	学校法人桐光学園中学高等学校	神奈川県	川崎市
49	野比かがみ田緑地	神奈川県横須賀市		横須賀市
50	葛葉緑地 (くずはの広場)	神奈川県秦野市	神奈川県	
51	YKKセンターパーク ふるさとの森	YKK株式会社	富山県	黒部市
52	中パの森 高岡	中越パルプ工業株式会社	富山県	射水市
53	作の森 (クヌギ植林地)	株式会社ノトハハソ	石川県	珠洲市
54	日本製紙 鳳凰社有林	日本製紙株式会社	山梨県	韮崎市
55	Workcation Place 花伝舎	ミヤマ株式会社	長野県	長野市
56	シャトー・メルシャン 椀子ヴィンヤード	キリンホールディングス株式会社	長野県	上田市
57	中央可鍛工業 ひるがの高原の森	中央可鍛工業株式会社	岐阜県	高山市
58	リコーえなの森	株式会社リコー	岐阜県	恵那市
59	ブラザーの森 郡上	ブラザー工業株式会社・岐阜県郡上市・郡上森林組合	岐阜県	郡上市
60	麻機遊水地	麻機遊水地保全活用推進協議会	静岡県	静岡市
61	井川山林	十山株式会社	静岡県	静岡市
62	富土通沼津工場	富士通株式会社	静岡県	沼津市
63	あさひ・いのちの森	旭化成株式会社・旭化成ホームズ株式会社	静岡県	富士市
64	住友ベークライト(株)静岡工場ビオトープ憩いの杜	住友ベークライト株式会社	静岡県	藤枝市
65	住友不動産の森	住友不動産株式会社	静岡県	裾野市
66	サントリー天然水の森 しずおか小山	サントリーホールディングス株式会社	静岡県	駿東郡小山町
67	(株)テクノ中部 本店ビル屋上ビオトープ	株式会社テクノ中部	愛知県	名古屋市
68	鳥川ホタルの里	愛知県岡崎市	愛知県	岡崎市
69	人間環境大学 岡崎キャンパス演習林	学校法人河原学園 人間環境大学	愛知県	岡崎市
70	東知多工場バードピア	株式会社豊田自動織機	愛知県	半田市

## 令和5年度前期「自然共生サイト」認定結果(71~95)

No	サイト名	申請者名	所在地		
71	トヨタテクニカルセンター下山	トヨタ自動車株式会社	愛知県	豊田市	
72	びおとーぶ堤	トヨタ自動車株式会社	愛知県	豊田市	
73	トヨタの森	トヨタ自動車株式会社	愛知県	豊田市	
74	ビオトープながおか	NPO Longhill Net	愛知県	稲沢市	
75	豊田合成 平和町工場ビオトープ	豊田合成株式会社	愛知県	稲沢市	
76	知多半島グリーンベルト	NPO法人 日本エコロジスト支援協会	愛知県	東海市、知多市、刈谷市	
77	ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株)幸田サイト	ソニーグループ株式会社	愛知県	額田郡幸田町	
78	吉崎海岸自然共生サイト	三重県四日市市・楠地区まちづくり検討委員会・NPO法人 四日市ウミガメ保存会	三重県	四日市市	
79	亀山里山公園 (通称:みちくさ)	三重県亀山市	三重県	亀山市	
80	羽根の森	公益社団法人大阪自然環境保全協会	三重県	伊賀市	
81	トヨタ三重宮川山林	1/39自動車株式会社	三重県	多気郡大台町	
82	叶 匠寿庵 寿長生の郷	叶 匠寿庵	滋賀県	大津市	
83	奥びわ湖・山門水源の森	山門水源の森を次の世代に引き継ぐ会	滋賀県	長浜市	
84	パナソニック 草津工場 「共存の森」	パナソニック株式会社	滋賀県	草津市	
85	太陽生命くつきの森林	太陽生命保険株式会社	滋賀県	高島市	
86	積水樹脂物流センター 生物多様性保全エリア	積水樹脂株式会社	滋賀県	東近江市	
87	サントリー天然水の森 近江	サントリーホールディングス株式会社	滋賀県	蒲生郡日野町	
88	積水樹脂滋賀工場 生物多様性保全エリア	積水樹脂株式会社	滋賀県	蒲生郡竜王町	
89	武田薬品工業(株)京都薬用植物園内の樹木園	武田薬品工業株式会社京都薬用植物園	京都府	京都市	
90	新梅田シティ 新・里山	積水ハウス株式会社	大阪府	大阪市	
91	新ダイビル堂島の杜	ダイビル株式会社	大阪府	大阪市	
92	関西国際空港島 人工護岸 藻場サイト	関西エアボート株式会社	大阪府	泉佐野市、泉南市	
93	阪南セブンの海の森	一般財団法人セブン-イレブン記念財団	大阪府	阪南市	
94	エスペックバンビの里	エスペック株式会社	兵庫県	神戸市	
95	神戸の里山林・棚田・ため池	兵庫等神戸市	兵庫県	神戸市	

### 令和5年度前期「自然共生サイト」認定結果(96~122)

No	サイト名	申請者名	所在地		
96	ブランチ神戸学園都市 チガヤ群落	大和リース株式会社	兵庫県	神戸市	
97	兵庫県立 尼崎の森中央緑地	兵庫県	兵庫県	尼崎市	
98	コウノトリ育む祥雲寺水田	兵庫県公立大学法人 兵庫県立大学大学院 地域資源マネジメント研究科・農事組合法人 コウノトリの郷営農組合	兵庫県	豊岡市	
99	コウノトリ育む中筋の里地里山	兵庫県豊岡市	兵庫県	豊岡市	
100	サントリー天然水の森 ひょうご西脇門柳山	サントリーホールディングス株式会社	兵庫県	西脇市	
101	細尾の棚田、池沼植物群落	今住悦昌	兵庫県	宝塚市	
102	陽楽の森	一般社団法人大和森林管理協会	奈良県	北葛城郡王寺町、上牧町	
103	花王(株)和歌山工場	花王株式会社 和歌山工場	和歌山県	和歌山市	
104	鳥取県八頭船岡環境保全エリア	一般社団法人 鳥取県地域教育推進局·農事組合法 人 八頭船岡農場	鳥取県	八頭郡八頭町	
105	南部町の里地里山ビオトープ	一般社団法人里山生物多様性プロジェクト	鳥取県	西伯郡南部町	
106	アサヒの森 甲野村山	アサヒグループジャパン株式会社	広島県	庄原市·三次市	
107	橋本山林 (経済性と環境性を高い次元で両立させる 自伐林業による多間伐施業の森)	NPO法人 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	徳島県	那賀郡那賀町	
108	愛媛県今治市織田ヶ浜海岸	東芝ライテック株式会社	愛媛県	今治市	
109	住友化学愛媛工場 御代島	住友化学株式会社	愛媛県	新居浜市	
110	王子の森/木屋ヶ内山林	王子ホールディングス株式会社	高知県	高岡郡四万十町	
111	北九州市響灘ビオトープ	北九州市	福岡県	北九州市	
112	対馬もりびとの森 (貝口スス山)	対馬もりびと協同組合	長崎県	対馬市	
113	明治グループ自然保全区 くまもと こもれびの森	KMバイオロジクス株式会社	熊本県	菊池市	
	阿蘇グリーンストックトラスト地(駅裏/1区)	公益財団法人阿蘇グリーンストック	熊本県	阿蘇市	
115	阿蘇グリーンストックトラスト地 (三角地/2区)	公益財団法人阿蘇グリーンストック	熊本県	阿蘇市	
116	Present Tree inくまもと山都	認定特定非営利活動法人 環境リレーションズ研究所・ 下田美鈴・熊本県上益城郡山都町・緑川森林組合	熊本県	上益城郡山都町	
117	田島山業×みんなの森プロジェクト	田島山業株式会社	大分県	日田市	
_	九州電力社有林(大分県:平治岳周辺)	九州電力株式会社	大分県	竹田市	
	大栄環境 宮崎三股山林	大栄環境株式会社	宮崎県	北諸県郡三股町	
	東洋紡「綾の森」	東洋紡株式会社	宮崎県	東諸県郡綾町	
	アマミノクロウサギ・トラスト 3 号地	公益社団法人日本ナショナル・トラスト協会	鹿児島県	大島郡龍郷町	
_	奄美大島 真米 (まぐむ) の里 秋名・幾里・大勝	一般社団法人 奄美稲作保存会	鹿児島県	大島郡龍郷町	

#### 10

## 関連·参考情報



### 今後の予定

・令和5年度 後期分の認定プロセスが進行中令和5年10月申請締切、現在審査中 → 令和6年3月頃認定の見込

## 関連ウェブサイト ※いずれも環境省サイト内



## **鳳粉劇画 自然共生サイト**

https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/kyousei/



## 鳳懇熱鳳 30by30アライアンス

目標達成に向け、企業・団体・自治体等により発足、参画を呼び掛け

https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/entry/



## 鳳巍巍鳳 昆明・モントリオール生物多様性枠組

目標の概要、英文・仮訳等

https://www.biodic.go.jp/biodiversity/about/treaty/gbf/kmgbf.html

11

33