

市政記者各位

令和8年3月17日  
環境局環境調整課

環境省  
同時発表

## 「壱岐南小学校ビオトープ」が 自然共生サイトに認定！

福岡市の管理地としては初、そして小学校ビオトープとしては全国で初めて、壱岐南小学校(福岡市西区)のビオトープが国の「自然共生サイト」に認定されました！

「自然共生サイト」とは、企業や自治体の取組み等により、生物多様性の保全が図られている区域として国が認定する制度で、福岡市内では今回が3件目の認定となります。福岡市が設置に携わり、壱岐南小学校と九州工業大学が保全・活用を行うという、20年以上にわたる共働が自然共生サイト認定につながりました。

2030年までに生物多様性の損失を止め回復させる「ネイチャーポジティブ」推進を国が目標として掲げる中、次世代を担う子どもたちが日常的に自然と関わり、自分たちの手で地域の自然を守るという貴重な事例となります。本取組みを多くの方に知っていただくため、周知にご協力いただきますようお願いいたします。

### 壱岐南小学校ビオトープ



- ▲平成14年に生物多様性の保全と地域生態系を活用した学び・遊びの場として、小学校の中庭に設計・創出



- ▲ビオトープの設計に携わった九州工業大学 環境デザイン研究室(伊東啓太郎教授)と壱岐南小学校の子どもたちや先生が共働で、ビオトープの整備や生きもの調査、環境学習を継続的に実施

### 認定の効果・メリット

- **小学校の魅力向上**  
取組みへの社会的評価が高まり、子どもや学校関係者が一層誇りを感じられるようになります
- **教育の質の向上**  
生物多様性が保たれたビオトープは学習素材としての価値が高く、質の高い教育につながります
- **地域との連携強化**  
地域の関心が高まり、小学校との連携が一層高まります



- ▲継続した管理の結果、希少種を含む129種もの動植物が確認(令和6年度調査)

## 【参考】市内の認定実績

### 令和7年9月認定(令和7年度第1回)

- 国営海の中道海浜公園 環境共生の森 (愛称:みらいの森)

(マリンワールド海の中道／一般財団法人公園財団 海の中道管理センター)

[https://www.biodiversitymap.env.go.jp/initiatives?site no=920251200002](https://www.biodiversitymap.env.go.jp/initiatives?site%20no=920251200002)

- 西部ガスグループ油山研修所の森

(西部ガスホールディングス株式会社)

[https://www.biodiversitymap.env.go.jp/initiatives?site no=920251200003](https://www.biodiversitymap.env.go.jp/initiatives?site%20no=920251200003)

## 【参考】関連情報

- ①環境省報道発表資料

[https://www.env.go.jp/press/press\\_03222.html](https://www.env.go.jp/press/press_03222.html)



- ②自然共生サイトについて(環境省HP)

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



- ③壱岐南小学校ビオトープについて(九州工業大学 環境デザイン研究室HP)

[http://keitaroito-lab-kit.com/ikiminami\\_j-2019.html](http://keitaroito-lab-kit.com/ikiminami_j-2019.html)



### 【問い合わせ先】

環境局 環境調整課 担当：林

電話：092-733-5388 (内2430)

## 報道発表資料

2026年03月17

自然環境

日

## 地域生物多様性増進法に基づく「自然共生サイト」の認定（令和7年度第3回）について

[▶ To English](#)

1. 環境省では、「民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域」を「自然共生サイト」に認定する仕組みを令和5年度から開始し、更に昨年4月には、自然共生サイトを法制化した「地域生物多様性増進法」が施行されました。
2. この度、本法に基づく3回目の認定として、108か所を自然共生サイトとして認定いたしました。
3. これにより自然共生サイトは合計569か所となり、これまで掲げていた「早期に自然共生サイトを500以上認定する」の目標を達成することができました。

## 【添付資料】

- ・別添1 増進活動実施計画 認定結果（令和7年度第3回）
- ・別添2 連携増進活動実施計画 認定結果（令和7年度第3回）
- ・別添3 地域生物多様性増進法に基づく自然共生サイトの認定について（令和7年度第3回）

## ■ 背景

2022年12月の生物多様性条約第15回締約国会議（CBD-COP15）において、2030年までの新たな世界目標である「昆明・モンリオール生物多様性枠組」が採択されました。この世界目標を踏まえ、我が国では世界に先駆けて2023年3月に「生物多様性国家戦略」を改定し、2030年ミッションとして、生物多様性の損失を止め、反転させる「ネイチャーポジティブ」の実現を掲げています。この実現に向けて、2030年までに陸と海の30%以上を健全な生態系として効果的に保全しようとする目標（30by30目標）を位置付けています。

## ■ 自然共生サイト及び増進活動実施計画等について

ネイチャーポジティブの実現に向けた取組の一つとして、環境省では、企業の森や里地里山、都市の緑地など「民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域」を「自然共生サイト」として、認定する取組を令和5年度から開始しました。

さらに、ネイチャーポジティブに向けた民間等の活動を更に促進するため、令和7年4月から、自然共生サイトを法制化した「地域生物多様性増進法」が施行されました。本法に基づいて、企業やNPO等が作成・実施する「増進活動実施計画」や、市町村が取りまとめ役として地域の多様な主体と連携して行う「連携増進活動実施計画」が、主務大臣（環境大臣、農林水産大臣及び国土交通大臣）により認定されます。認定した増進活動実施計画及び連携増進活動実施の実施区域が、本法に基づく「自然共生サイト」となります。

また、ネイチャーポジティブの実現に向けては、自然共生サイトのような生物多様性が豊かな場所を維持していくことに加えて、生物多様性が損失している場所において生物多様性の回復や創出を図ることも重要です。そのため、本法においては、①既に生物多様性が豊かな場所を維持する活動（維持タイプ）、②管理放棄地などにおける生物多様性を回復する活動（回復タイプ）、③開発跡地などにおける生物多様性を創出する活動（創出タイプ）を対象としました。

なお、法施行に伴い自然共生サイトの認定等に関する事務は独立行政法人環境再生保全機構（ERCA）が行っています。

## ■ 増進活動実施計画及び連携増進活動実施計画 認定結果（令和7年度第3回）について

有識者審査を経て、この度、101か所の「増進活動実施計画」（維持タイプ92か所、回復タイプ4か所、創出タイプ5か所）及び7か所の「連携増進活動実施計画」（維持タイプ6か所、回復タイプ1か所）について、主務大臣により認定されました。これにより、自然共生サイトは合計569か所となり、これまで掲げていた「早期に自然共生サイトを500以上認定する」の目標を達成することができました。

なお、維持タイプとして認定を受けた場合には、今後、自然共生サイトのうち保護地域との重複を除いた区域を、OECM（Other Effective area-based Conservation Measures：保護地域以外で生物多様性保全に資する区域）として、国際データベースに登録することを予定しています。回復・創出タイプとして認定を受けた場合は、認定後における回復・創出活動の継続の結果、生物多様性の状態が豊かになった時点（生物多様性の価値基準に合致する時点）でOECMとして登録することを予定しています。直近の国際データベースへの登録についてはこちらを御参照ください。

[https://www.env.go.jp/press/press\\_00360.html](https://www.env.go.jp/press/press_00360.html)

## 添付資料

- ▶ [（別添1）増進活動実施計画 認定結果（令和7年度第3回認定一覧） \[PDF 274KB\]](#) 
- ▶ [（別添2）連携増進活動実施計画 認定結果（令和7年度第3回） \[PDF 111KB\]](#) 
- ▶ [（別添3）地域生物多様性増進法に基づく自然共生サイトの認定について（令和7年度第3回） \[PDF 1.8MB\]](#) 

## 連絡先

環境省自然環境局自然環境計画課 地域ネイチャーポジティブ推進室

|     |              |
|-----|--------------|
| 代表  | 03-3581-3351 |
| 直通  | 03-5521-8343 |
| 室長  | 奥田 青州        |
| 専門官 | 佐々木 優        |
| 係長  | 吉田 宗史        |
| 担当  | 数野 渚         |

(別添1) 増進活動実施計画 令和7年度第3回認定一覧

| No | 計画名                                    | サイト名                           | 申請者                                  | 所在地<br>(都道府県) | 所在地<br>(市町村) | 活動の種類 | 新規 |
|----|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|-------|----|
| 1  | 大和ハウス プレミストドーム (札幌ドーム) 生物多様性保全活動実施計画   | 大和ハウス プレミストドーム (札幌ドーム)         | 株式会社札幌ドーム                            | 北海道           | 札幌市          | 維持    | 新規 |
| 2  | ピリカネップの森増進活動計画                         | ピリカネップの森                       | 株式会社猛禽類医学研究所                         | 北海道           | 釧路市          | 維持    | 新規 |
| 3  | デンソー網走テストセンター保全活動実施計画                  | デンソー網走テストセンター                  | 株式会社デンソー                             | 北海道           | 網走市          | 維持    | 移行 |
| 4  | ホロカトマム山林生物多様性保全計画                      | ホロカトマム山林                       | 圓尾ホリッジ 圭美                            | 北海道           | 占冠村          | 維持    | 新規 |
| 5  | ピオトープ公園「自然空間はぼろ」保全活動実施計画               | ピオトープ公園「自然空間はぼろ」               | 羽幌みんなで作る自然空間協議会                      | 北海道           | 羽幌町          | 維持    | 新規 |
| 6  | 三井物産の森/宗谷山林 生物多様性増進活動実施計画              | 三井物産の森/宗谷山林                    | 三井物産株式会社/三井物産フォレスト株式会社               | 北海道           | 猿払村          | 維持    | 新規 |
| 7  | 北サロベツ湿原を残す                             | 北サロベツ湿原                        | 日本野鳥の会道北支部                           | 北海道           | 豊富町          | 維持    | 新規 |
| 8  | ワタミ美幌峠牧場 自然共生活動計画                      | ワタミ美幌峠牧場                       | ワタミ株式会社                              | 北海道           | 美幌町          | 維持    | 新規 |
| 9  | 山九株式会社むかわ森林保全活動実施計画                    | 山九株式会社むかわ町森林                   | 山九株式会社/苫小牧広域森林組合                     | 北海道           | むかわ町         | 維持    | 新規 |
| 10 | 三井物産の森/石井山林 生物多様性増進活動実施計画              | 三井物産の森/石井山林                    | 三井物産株式会社/三井物産フォレスト株式会社               | 北海道           | 浦幌町          | 維持    | 新規 |
| 11 | 久保川イーハトーブ世界 (知勝院敷地内・自然再生実践地) の増進活動実施計画 | 久保川イーハトーブ世界 (内、知勝院敷地内・自然再生実践地) | 久保川イーハトーブ自然再生協議会                     | 岩手県           | 一関市          | 維持    | 移行 |
| 12 | 岩手県立大学 第一調整池ピオトープ 生物多様性増進活動実施計画        | 岩手県立大学 第一調整池ピオトープ              | 公立大学法人岩手県立大学                         | 岩手県           | 滝沢市          | 維持    | 新規 |
| 13 | 仙台三高「時習の森」を活用した環境教育と地域社会への貢献           | 仙台三高 時習の森                      | 宮城県仙台第三高等学校                          | 宮城県           | 仙台市          | 維持    | 新規 |
| 14 | 水の森公園自然共生サイト                           | 水の森公園の一部 (キャンプ場及び周辺施設)         | 水の森公園運営協議会 事務局 仙台市公園緑地協会 / (宮城県) 仙台市 | 宮城県           | 仙台市          | 維持    | 新規 |
| 15 | 気仙沼大島三作浜自然公園村生物多様性保全地域整備計画             | 気仙沼大島三作浜自然公園村生物多様性保全地域         | 労働者協同組合気仙沼未来/自然塾                     | 宮城県           | 気仙沼市         | 回復    | 新規 |

| No | 計画名                         | サイト名                  | 申請者                             | 所在地<br>(都道府県) | 所在地<br>(市町村) | 活動の種類 | 新規 |
|----|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|--------------|-------|----|
| 16 | 宮城大郷ソーラーパークの森 生態系回復活動       | 宮城大郷ソーラーパークの森         | 宮城大郷ソーラーパーク合同会社/イー・アール・エム日本株式会社 | 宮城県           | 大和町          | 回復    | 新規 |
| 17 | JX金属カッパーくんの森/吉野 生物多様性維持活動計画 | JX金属カッパーくんの森/吉野       | JX金属株式会社                        | 山形県           | 南陽市          | 維持    | 新規 |
| 18 | 三井物産の森/金目山林 生物多様性増進活動実施計画   | 三井物産の森/金目山林           | 三井物産株式会社/三井物産フォレスト株式会社          | 山形県           | 小国町          | 維持    | 移行 |
| 19 | 三井物産の森/田代山林 生物多様性増進活動実施計画   | 三井物産の森/田代山林           | 三井物産株式会社/三井物産フォレスト株式会社          | 福島県           | 南会津町         | 維持    | 新規 |
| 20 | ニチアス ふくしまトンボの里              | ニチアス ふくしまトンボの里        | ニチアス株式会社/株式会社 福島ニチアス            | 福島県           | 新地町          | 維持    | 新規 |
| 21 | アステラス製薬株式会社 つくば事業場 緑地保全計画   | アステラス製薬株式会社 つくば事業場 緑地 | アステラス製薬株式会社                     | 茨城県           | つくば市         | 維持    | 新規 |
| 22 | つくば万博の森 増進活動実施計画            | つくば万博の森               | 公益財団法人森林文化協会/(茨城県)つくば市          | 茨城県           | つくば市         | 維持    | 移行 |
| 23 | 共生の大地 足尾(大平山エリア) 自然環境保全活動計画 | 共生の大地 足尾(大平山エリア)      | 古河機械金属株式会社                      | 栃木県           | 日光市          | 維持    | 新規 |
| 24 | 共生の大地 足尾(松木エリア) 自然環境保全活動計画  | 共生の大地 足尾(松木エリア)       | 古河機械金属株式会社                      | 栃木県           | 日光市          | 維持    | 新規 |
| 25 | 三菱電機株式会社 静岡製作所 群馬工場         | 三菱電機株式会社 静岡製作所 群馬工場   | 三菱電機株式会社 静岡製作所 群馬工場             | 群馬県           | 太田市          | 創出    | 新規 |
| 26 | 埼玉県環境科学国際センター生態園 維持管理活用計画   | 埼玉県環境科学国際センター 生態園     | 埼玉県                             | 埼玉県           | 加須市          | 維持    | 新規 |
| 27 | 都市部にある白子湧水群の自然環境を知り、守り、活かす  | 富澤湧水及び周辺自然環境          | 特定非営利活動法人和光・緑と湧き水の会             | 埼玉県           | 和光市          | 維持    | 新規 |
| 28 | 東京大学千葉演習林                   | 東京大学千葉演習林             | 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科 附属演習林    | 千葉県           | 鴨川市、君津市      | 維持    | 新規 |
| 29 | ヤマナハウス里山保全活動実施計画            | シェア里山『ヤマナハウス』         | シェア里山ヤマナハウス                     | 千葉県           | 南房総市         | 維持    | 新規 |
| 30 | イイノの森                       | イイノの森                 | 飯野海運株式会社                        | 東京都           | 千代田区         | 維持    | 新規 |

| No | 計画名  | サイト名                      | 申請者  | 所在地<br>(都道府県) | 所在地<br>(市町村) | 活動の種類 | 新規 |
|----|--|---------------------------|--|---------------|--------------|-------|----|
| 31 | ホトリア広場                                     | 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/日本オープンエンド不動産投資法人/合同会社大手門インベストメント | 東京都           | 千代田区         | 維持    | 移行 |
| 32 | おおはし里の杜                                    | おおはし里の杜                   | 首都高速道路株式会社   | 東京都           | 目黒区          | 維持    | 移行 |
| 33 | 杉並区立遅野井川親水施設                               | 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          | 維持    | 移行 |
| 34 | 首都圏中央連絡自動車道 あきる野インターチェンジ ビオトープ保全活動         | あきる野インターチェンジ ビオトープ        | 東日本高速道路株式会社  | 東京都           | あきる野市        | 維持    | 新規 |
| 35 | 「中央区の森(南郷地区・矢沢地区・本宿地区)」森林保全整備計画            | 「中央区の森(南郷地区・矢沢地区・本宿地区)」   | (東京都) 中央区/(東京都) 檜原村  | 東京都           | 檜原村          | 維持    | 新規 |
| 36 | 「森を、つなぐ」東京プロジェクト実施計画                       | つなぐ森                      | 野村不動産ホールディングス株式会社  | 東京都           | 奥多摩町         | 維持    | 移行 |
| 37 | 玉川学園 東山エリア保全活動実施計画                         | 玉川学園東山勉学の杜                | 学校法人玉川学園   | 神奈川県          | 横浜市          | 維持    | 新規 |
| 38 | 川崎市王禅寺処理センター保全活動実施計画                       | 川崎市王禅寺処理センター              | (神奈川県) 川崎市   | 神奈川県          | 川崎市          | 維持    | 新規 |
| 39 | 横浜ゴム平塚製造所生物多様性保全活動実施計画                     | 横浜ゴム株式会社 平塚製造所            | 横浜ゴム株式会社 平塚製造所   | 神奈川県          | 平塚市          | 維持    | 新規 |
| 40 | 生物多様性豊かな“湘南平塚ゆるぎ 里地里山”次世代につなぐ SATOYAMA共生計画 | 生物多様性豊かな“湘南平塚ゆるぎ 里地里山”    | 中央日本土地建物グループ株式会社   | 神奈川県          | 平塚市          | 維持    | 移行 |
| 41 | J-POWER茅ヶ崎研究所 都市域ビオトープ等緑地保全活動計画            | J-POWER茅ヶ崎研究所 都市域ビオトープ等緑地 | 電源開発株式会社 技術開発部 茅ヶ崎研究所  | 神奈川県          | 茅ヶ崎市         | 維持    | 新規 |
| 42 | SELビオトープ自然増進活動実施計画                         | SELビオトープ                  | 株式会社半導体エネルギー研究所  | 神奈川県          | 厚木市          | 維持    | 新規 |
| 43 | SELかぶとむしの森増進活動実施計画                         | SELかぶとむしの森                | 株式会社半導体エネルギー研究所  | 神奈川県          | 厚木市          | 維持    | 新規 |
| 44 | 大磯シネコカルチャー実験農園活動実施計画                       | 大磯シネコカルチャー実験農園            | 一般社団法人シネコカルチャー   | 神奈川県          | 大磯町          | 維持    | 新規 |
| 45 | 柏崎・夢の森公園 自然共生・生物多様性 活動実施計画                 | 柏崎・夢の森公園                  | 特定非営利活動法人ホールアース自然学校(柏崎・夢の森公園指定管理者代表団体)/株式会社アール・ケー・イー/柏崎・夢の森公園市民活動運営会議                              | 新潟県           | 柏崎市          | 維持    | 新規 |

| No | 計画名  | サイト名                    | 申請者                                | 所在地<br>(都道府県) | 所在地<br>(市町村) | 活動の種類 | 新規 |
|----|--|-------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|-------|----|
| 46 | 「興法寺の湿地およびゴルフ倶楽部ゴールドウイン」に係る生物多様性保全再生活動実施計画 | 興法寺の湿地およびゴルフ倶楽部ゴールドウイン  | 株式会社ゴールドウイン／公益財団法人日本自然保護協会         | 富山県           | 小矢部市         | 維持    | 新規 |
| 47 | 富山新港火力発電所の工場緑地保全活動実施計画                     | 富山新港火力発電所               | 北陸電力株式会社                           | 富山県           | 射水市          | 維持    | 新規 |
| 48 | 池ヶ原湿原 生物多様性増進活動計画                          | 池ヶ原湿原                   | 池ヶ原湿原保全・活用協議会                      | 福井県           | 勝山市          | 維持    | 新規 |
| 49 | シャトー・メルシャン 天狗沢ヴィンヤード                       | シャトー・メルシャン 天狗沢ヴィンヤード    | キリンホールディングス株式会社／メルシャンヴィティコール勝沼株式会社 | 山梨県           | 甲州市          | 維持    | 新規 |
| 50 | シチズンファインデバイス自然保護保全活動実施計画                   | シチズンファインデバイス 自然保護区域     | シチズン時計株式会社                         | 長野県           | 東御市          | 維持    | 移行 |
| 51 | 軽井沢タリアセンにおける里山の生物多様性保全のための管理計画             | 軽井沢タリアセン                | 有限会社塩沢遊園                           | 長野県           | 北佐久郡軽井沢町     | 維持    | 新規 |
| 52 | シチズンマシナリー自然保護保全活動実施計画                      | シチズンマシナリー 自然保護区域        | シチズン時計株式会社                         | 長野県           | 北佐久郡御代田町     | 維持    | 移行 |
| 53 | 内ヶ谷山林の森林活動実施計画                             | 中部電力の内ヶ谷山林              | 中部電力株式会社                           | 岐阜県           | 郡上市          | 維持    | 新規 |
| 54 | カヤバ開発センターテストコース自然環境保全活動計画                  | カヤバ開発センター               | カヤバ株式会社                            | 岐阜県           | 賀茂郡川辺町、美濃加茂市 | 維持    | 新規 |
| 55 | TOPPAN芝川サイト 生物多様性保全活動計画                    | TOPPAN芝川サイト             | TOPPANホールディングス株式会社                 | 静岡県           | 富士宮市         | 維持    | 新規 |
| 56 | アステラス製薬株式会社 焼津事業場 ビオトープ保全計画                | アステラス製薬株式会社 焼津事業場 ビオトープ | アステラス製薬株式会社                        | 静岡県           | 焼津市          | 維持    | 新規 |
| 57 | ビオトープ富士                                    | ビオトープ富士                 | 株式会社オカムラ 富士事業所                     | 静岡県           | 御殿場市         | 維持    | 新規 |
| 58 | トヨタバッテリー株式会社 大森工場における自然共生活動                | トヨタバッテリー大森工場 結(むすび)の森   | トヨタバッテリー株式会社                       | 静岡県           | 湖西市          | 維持    | 新規 |
| 59 | 修善の森プロジェクト増進活動実施計画                         | 修善の森(半経寺山)              | 修善の森プロジェクトの会                       | 静岡県           | 伊豆市          | 維持    | 新規 |
| 60 | 大日本印刷株式会社 守山の杜                             | 守山の杜                    | 大日本印刷株式会社                          | 愛知県           | 名古屋市         | 創出    | 新規 |
| 61 | 株式会社三五 ECO35の自然共生活動実施計画                    | 三五 ECO35                | 株式会社三五                             | 愛知県           | 名古屋市         | 維持    | 移行 |

| No | 計画名                            | サイト名               | 申請者                              | 所在地<br>(都道府県) | 所在地<br>(市町村) | 活動の種類 | 新規 |
|----|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|--------------|-------|----|
| 62 | 鳥川ホテルの里保全活動実施計画                | 鳥川ホテルの里            | (愛知県) 岡崎市/鳥川ホテル保存会/フタバ産業株式会社     | 愛知県           | 岡崎市          | 維持    | 移行 |
| 63 | 春日井市廻間町馬不入地区の里山保全活動            | 春日井市廻間町馬不入地区の里山    | 春日井自然友の会                         | 愛知県           | 春日井市         | 維持    | 新規 |
| 64 | 千両の里山保全実施計画                    | 千両の里山              | 加山興業株式会社                         | 愛知県           | 豊川市          | 維持    | 新規 |
| 65 | 横浜ゴム新城工場生物多様性保全活動実施計画          | 横浜ゴム株式会社 新城工場      | 横浜ゴム株式会社 新城工場                    | 愛知県           | 新城市          | 維持    | 新規 |
| 66 | シャープグリーンクラブ亀山 ヤリタナゴ保全活動実施計画    | シャープグリーンクラブ亀山ビオトープ | シャープグリーンクラブ亀山                    | 三重県           | 亀山市          | 維持    | 新規 |
| 67 | 自然学習園ふるさとの森 維持管理計画             | 自然学習園 ふるさとの森       | (三重県) いなべ市                       | 三重県           | いなべ市         | 維持    | 移行 |
| 68 | トヨタ三重宮川山林保全活動実施計画              | トヨタ三重宮川山林          | トヨタ自動車株式会社                       | 三重県           | 多気郡大台町       | 維持    | 移行 |
| 69 | サントリー天然水の森 近江                  | 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 サステナビリティ経営推進本部 | 滋賀県           | 蒲生郡日野町       | 維持    | 移行 |
| 70 | 〈エフオンめぐりの森 京北〉保全計画             | エフオンめぐりの森 京北       | 株式会社エフオン/株式会社エフバイオス              | 京都府           | 京都市          | 維持    | 新規 |
| 71 | G S ユアサ日本庭園(緑橙苑)を活用した生物多様性保全計画 | 緑橙苑                | 株式会社 G S ユアサ                     | 京都府           | 京都市          | 維持    | 新規 |
| 72 | 大原野森林公園増進活動実施計画                | 大原野森林公園            | (京都府) 京都市                        | 京都府           | 京都市          | 維持    | 新規 |
| 73 | 「島津の森」の保全活動実施計画                | 島津の森               | 株式会社島津製作所                        | 京都府           | 京都市          | 維持    | 移行 |
| 74 | 三井物産の森/清滝山林 生物多様性増進活動実施計画      | 三井物産の森/清滝山林        | 三井物産株式会社/三井物産フォレスト株式会社           | 京都府           | 京都市          | 維持    | 移行 |
| 75 | 三菱電機京都地区増進活動実施計画               | 三菱電機京都地区           | 三菱電機株式会社冷熱システム製作所(京都地区)          | 京都府           | 長岡京市、向日市     | 創出    | 新規 |
| 76 | ドコモ泉南堀河の森 増進活動実施計画             | ドコモ泉南堀河(せんなんほりご)の森 | 株式会社NTTドコモ                       | 大阪府           | 泉南市          | 維持    | 移行 |
| 77 | 「コープの森・社家郷山」保全活動実施計画           | コープの森・社家郷山         | 生活協同組合コープこうべ/有限会社Kusemaru-farm   | 兵庫県           | 西宮市          | 維持    | 新規 |

| No | 計画名                        | サイト名                   | 申請者   | 所在地<br>(都道府県) | 所在地<br>(市町村) | 活動の種類 | 新規 |
|----|----------------------------|------------------------|---|---------------|--------------|-------|----|
| 78 | 甲山グリーンエリア保全活動計画            | 甲山グリーンエリア              | (兵庫県) 西宮市   | 兵庫県           | 西宮市          | 維持    | 新規 |
| 79 | ユニットピアささやま 里山再生エリア保全計画     | ユニットピアささやま 里山再生エリア     | パナソニックグループ労働組合連合会   | 兵庫県           | 丹波篠山市        | 維持    | 移行 |
| 80 | 兵庫県立南但馬自然学校 生物多様性増進活動実施計画  | 兵庫県立南但馬自然学校            | 兵庫県教育委員会  | 兵庫県           | 朝来市          | 維持    | 新規 |
| 81 | 宍道湖グリーンパーク生物多様性保全計画        | 宍道湖グリーンパーク             | 公益財団法人ホシザキグリーン財団  | 島根県           | 出雲市          | 維持    | 新規 |
| 82 | 三瓶山西の原草原保全活動実施計画           | 三瓶山西の原                 | 三瓶山西の原火入れ実行委員会  | 島根県           | 大田市          | 維持    | 新規 |
| 83 | ふるさと尺の内公園生物多様性保全計画         | ふるさと尺の内公園              | 公益財団法人ホシザキグリーン財団  | 島根県           | 雲南市          | 維持    | 新規 |
| 84 | 胸上浜の保全活動実施計画               | 胸上浜                    | 胸上漁業協同組合/株式会社イノカ/株式会社ちゅうぎんフィナンシャルグループ/瀬戸内渚フォーラム   | 岡山県           | 玉野市          | 回復    | 新規 |
| 85 | 瀬戸内市邑久町 牡蠣の恵みと未来の海の維持・保全計画 | 瀬戸内市邑久町 牡蠣の恵みと未来の海へ    | 邑久町漁業協同組合/(岡山県) 瀬戸内市/生活協同組合おかやまコープ/バルシステム生活協同組合連合会/株式会社マルト水産/株式会社UMITO Partners/株式会社ノースイ/三菱食品株式会社 広域第一統括ライフネット本部/ト部産業株式会社 | 岡山県           | 瀬戸内市         | 維持    | 新規 |
| 86 | 里山ビオトープ二俣瀬生物多様性保全計画        | 里山ビオトープ二俣瀬             | (山口県) 宇部市   | 山口県           | 宇部市          | 維持    | 移行 |
| 87 | 王越とんぼランド保全活動実施計画           | 王越とんぼランド               | 王越とんぼプロジェクト実行委員会  | 香川県           | 坂出市          | 維持    | 新規 |
| 88 | 布師田蛇紋岩植物生育地保全活動計画          | 高知市布師田の蛇紋岩植物生育地        | 土佐植物研究会/高知大学 植物生態学研究室   | 高知県           | 高知市          | 回復    | 新規 |
| 89 | MISHIMAの森                  | MISHIMAの森              | 大日本ダイヤコンサルタント株式会社 新領域事業部 環境エネルギー部/(高知県) 梶原町   | 高知県           | 高岡郡梶原町       | 維持    | 新規 |
| 90 | 屋外のワンヘルス体験学習・研究ゾーン(仮称)整備計画 | 屋外のワンヘルス体験学習・研究ゾーン(仮称) | 福岡県   | 福岡県           | みやま市         | 創出    | 新規 |
| 91 | ハウステンボス森と運河の保全活動実施計画       | ハウステンボス                | ハウステンボス株式会社   | 長崎県           | 佐世保市         | 維持    | 新規 |
| 92 | 五島三井楽の里海                   | 五島三井楽の里海               | 特定非営利活動法人カメラア五島   | 長崎県           | 五島市          | 維持    | 新規 |

| No  | 計画名   | サイト名                     | 申請者   | 所在地<br>(都道府県) | 所在地<br>(市町村) | 活動の種類 | 新規 |
|-----|---|--------------------------|---|---------------|--------------|-------|----|
| 93  | 阿蘇水掛の棚田   | 阿蘇水掛の棚田サイト               | 公益財団法人 肥後の水とみどりの愛護基金／株式会社 肥後銀行                      | 熊本県           | 阿蘇市          | 維持    | 新規 |
| 94  | 阿蘇満願寺自然保護区における希少野生植物「オグラセンノウ」保全活動                 | 阿蘇満願寺の大草原                | アイシン九州株式会社  | 熊本県           | 南小国町         | 維持    | 新規 |
| 95  | 「森へ蘇生させる」ネイチャーポジティブプロジェクト                         | ドゥ、ヨネザワ企業グループ 湯の谷「森への物語」 | 株式会社DNS   | 熊本県           | 阿蘇郡南阿蘇村      | 創出    | 新規 |
| 96  | 「Present Tree in くまもと山都」Ⅰ・Ⅲにおける森林整備協定に基づく増進活動実施計画 | 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）山都町／緑川森林組合        | 熊本県           | 上益城郡山都町      | 維持    | 移行 |
| 97  | 五木村川辺川流域自然共生プロジェクト                                | 五木村川辺川流域自然共生プロジェクト       | 北浜キャピタルパートナーズ株式会社／グリーン・ロック・フォレストリー合同会社              | 熊本県           | 五木村          | 維持    | 新規 |
| 98  | 三角ベース「1000年ゆめ農場」増進活動                              | 三角ベース「1000年ゆめ農場」         | 社会福祉法人共生荘 障がい者サポートセンター 三角ベース／特定非営利活動法人 大分環境カウンセラー協会 | 大分県           | 国東市          | 維持    | 新規 |
| 99  | MRTの森及び好隣梅  | MRTの森及び好隣梅               | 株式会社宮崎放送  | 宮崎県           | 宮崎市          | 維持    | 移行 |
| 100 | 東洋紡綾の森 共生活動                                       | 東洋紡「綾の森」                 | 東洋紡株式会社   | 宮崎県           | 東諸県郡綾町       | 維持    | 移行 |
| 101 | トイモ岳山神の森保全活動実施計画                                  | トイモ岳山神の森                 | sankara hotel & spa Yakushima                       | 鹿児島県          | 熊毛郡屋久島町      | 維持    | 新規 |

(別添2) 連携増進活動実施計画 令和7年度第3回認定一覧

| No | 計画名                            | サイト名            | 申請者    | 連携活動実施者  | 所在地<br>(都道府県) | 所在地<br>(市町村) | 活動の種類 | 新規 |
|----|--------------------------------|-----------------|--------|--|---------------|--------------|-------|----|
| 1  | あつぎこどもの森公園生物多様性保全活動実施計画        | あつぎこどもの森公園      | 厚木市長   | 株式会社オリエンタルコンサルタンツ/あつぎこどもの森クラブ/一般社団法人森里                             | 神奈川県          | 厚木市          | 維持    | 新規 |
| 2  | 猪高緑地(いたかの森)保全活動実施計画            | 猪高緑地(いたかの森)     | 名古屋市市長 | 名東自然倶楽部  | 愛知県           | 名古屋市         | 維持    | 新規 |
| 3  | 尾鷲みんなの森整備計画                    | 尾鷲市みんなの森        | 尾鷲市長   | 一般社団法人Local Coop尾鷲/株式会社paramita/日本エヌ・ユー・エス株式会社/尾鷲ネイチャーポジティブコンソーシアム | 三重県           | 尾鷲市          | 維持    | 新規 |
| 4  | 皿池湿原保全計画                       | 皿池湿原            | 三田市長   | 公益財団法人ひょうご環境創造協会/兵庫県立人と自然の博物館                                      | 兵庫県           | 三田市          | 維持    | 新規 |
| 5  | 鳥取市佐治町余戸でのウスイロヒョウモンモドキ保全活動実施計画 | 鳥取市佐治町余戸 三原台    | 鳥取市長   | 余戸地区ウスイロヒョウモンモドキ保護の会/田中工業株式会社/鳥取県/株式会社鳥取銀行/公立鳥取環境大学                | 鳥取県           | 鳥取市          | 回復    | 新規 |
| 6  | 米子水鳥公園保全活動実施計画                 | 米子水鳥公園          | 米子市長   | 公益財団法人 中海水鳥国際交流基金財団  | 鳥取県           | 米子市          | 維持    | 新規 |
| 7  | 福岡市立壱岐南小学校ビオトープ保全活用実施計画        | 福岡市立壱岐南小学校ビオトープ | 福岡市長   | 国立大学法人九州工業大学 環境デザイン研究室/福岡市立壱岐南小学校                                  | 福岡県           | 福岡市          | 維持    | 新規 |

---

# 地域生物多様性増進法に基づく 自然共生サイトの認定について (令和7年度第3回)

---

2026年3月



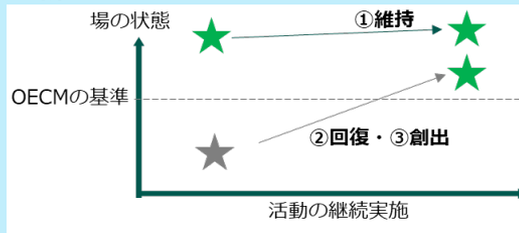
# 地域生物多様性増進法に基づく「自然共生サイト」について

- 環境省では、**民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域を「自然共生サイト」として認定**する仕組みを開始し、令和7年3月末時点で**328か所を認定**。
- **ネイチャーポジティブに向けた民間等の活動をさらに促進**するため、「**地域生物多様性増進法**」が**令和7年4月1日に施行**。自然共生サイト相当の**生物多様性が豊かな場所を維持**する活動に加え、管理放棄地等において**生物多様性を回復・創出する活動**も認定の対象に。
- 従前制度における認定に加えて、**令和8年3月末時点での自然共生サイトは合計569か所**。
- 申請主体は**企業が約半数**で、地方公共団体やNPO等様々な主体が参画。

## < 自然共生サイトの経緯 >

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| 2020年 12月 | 検討開始                            |
| 2022年 4月  | 30by30ロードマップ公表                  |
| 12月       | 昆明・モントリオール生物多様性枠組（30by30目標含む）採択 |
| 2023年 4月  | 自然共生サイト制度の開始                    |
| 10月       | 自然共生サイトの初認定                     |
| 2024年 4月  | 地域生物多様性増進法成立                    |
| 2025年 4月  | 地域生物多様性増進法施行                    |
| 9月        | 令和7年度第1回認定                      |
| 12月       | 令和7年度第2回認定                      |
| 2026年 3月  | 令和7年度第3回認定                      |

## < 新法のポイント >



- ①維持については自然共生サイト相当の活動（申請時点でOECMの基準を満たすもの）を想定。
- ②回復及び③創出については、活動計画の実施を通じて、将来的にOECMの基準を満たすような場所となるような取組を想定。

## < 認定された「自然共生サイト」の例 >



盛岡セイコー工業 わくわくの森・わくわくトープ（岩手県）



日本製紙 鳳凰社有林（山梨県）



コウノトリ育む祥雲寺水田とピオトープ（兵庫県）



つくばこどもの森保育園（茨城県）



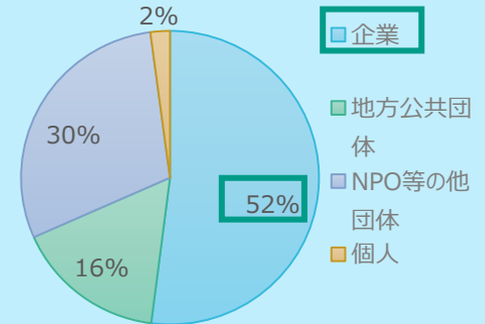
三井住友海上駿河台緑地（東京都）



山川の海のゆりかご（鹿児島県）

## < 申請主体の内訳 >

※令和5年度からの累計



## < 令和7年度第1回認定式の様子 >



令和7年9月30日、東京

# 令和7年度第3回自然共生サイト認定について（1）

- **令和8年3月17日**に、**令和7年度第3回認定**として、同法に基づき、**101か所の「増進活動実施計画」**及び**7か所の「連携増進活動実施計画」**の計**108か所**を**主務大臣が認定**。
- 従前制度における認定も加えて、令和7年度第3回認定までに**569か所を認定**。

## <従前及び法定自然共生サイトの内訳>

|                  | 従前の自然共生サイト（～令和6年度）   |                   |
|------------------|----------------------|-------------------|
|                  |                      | 法定自然共生サイト（令和7年度～） |
| ～令和6年度           | 328か所、9.3万ha         | －                 |
| 令和7年度第1回         | (法定外202か所、8.1万ha)    | (移行分81か所、0.7万ha)  |
|                  |                      | 新規120か所、0.6万ha    |
|                  |                      | 計201か所、1.3万ha     |
| 令和7年度第2回         | (法定外202か所、8.1万ha)    | (移行分21か所、0.1万ha)  |
|                  |                      | 新規37か所、0.6万ha     |
|                  |                      | 計58か所、0.7万ha      |
| 令和7年度第3回         | (法定外202か所、8.1万ha)    | (移行分24か所、0.4万ha)  |
|                  |                      | 新規84か所、1.0万ha     |
|                  |                      | 計108か所、1.5万ha     |
| <b>自然共生サイト合計</b> | <b>569か所、11.6万ha</b> |                   |

## <認定された自然共生サイトの例（令和7年度第3回）>



仙台三高 時習の森  
(宮城県)



アステラス製薬株式会社  
つくば事業場 緑地 (茨城県)



瀬戸内市邑久町 牡蠣の恵みと  
未来の海へ (岡山県)



ふるさと尺の内公園  
(島根県)

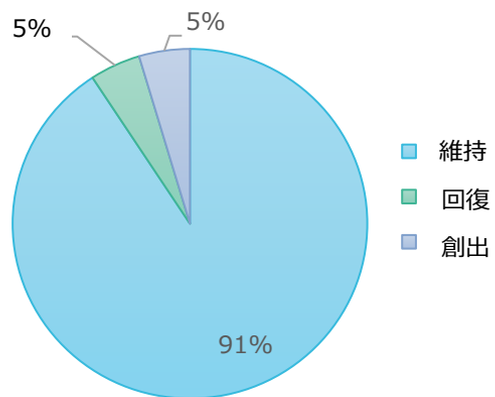


三角ベース「1000年ゆめ農場」  
(大分県)

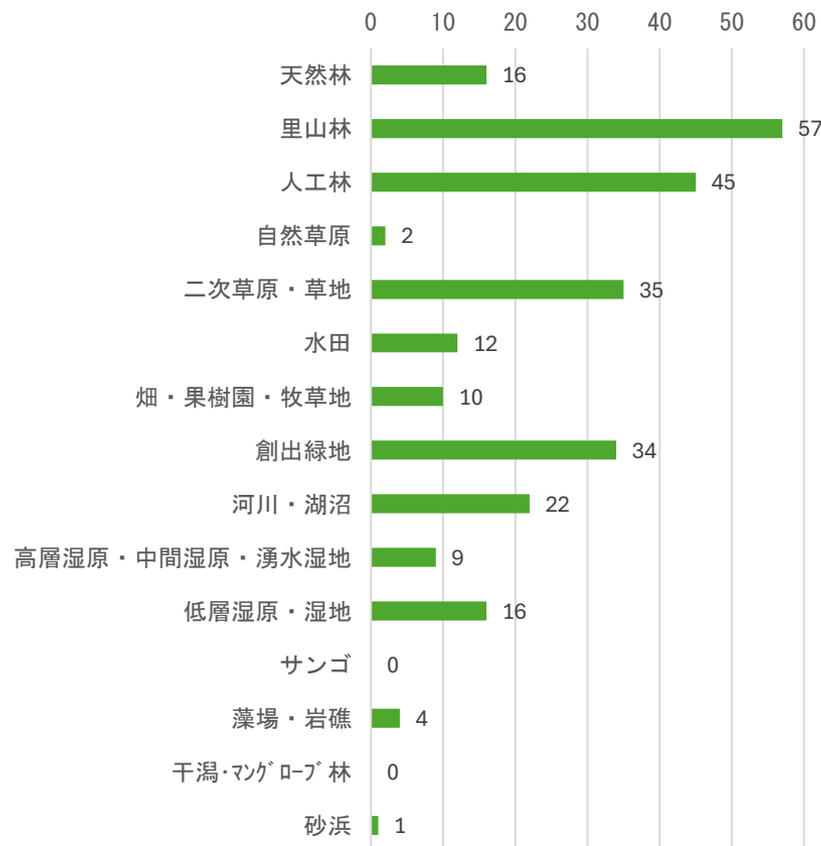
# 令和7年度第3回自然共生サイト認定について（2）

- **101か所の「増進活動実施計画」のうち維持タイプ92か所、回復タイプ4か所、創出タイプ5か所**及び**7か所の「連携増進活動実施計画」のうち維持タイプ6か所、回復タイプ1か所を認定。**
- **里山林が約半数、都市の緑地が約3分の1**を占め、身近な自然環境について多く認定。
- **企業からの申請が約半数**で、NPO、教育機関、地方公共団体など様々な主体が参画。

< 類型別の認定数（令和7年度第3回） >



< 生態系タイプ別の認定数（令和7年度第3回） >



< 申請主体別の認定数（令和7年度第3回） >

