

「尼崎の森中央緑地」の自然共生サイト（OECM）認定

目 次

1. 環境省報道発表資料----- 1
2. 「尼崎の森中央緑地の自然共生サイトの認定決定について」（県記者発表） -- 8

2023年10月06日

自然環境

令和5年度前期「自然共生サイト」認定結果について

[▶ 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年度から開始しました。
2. この度、初めての環境大臣認定を122か所（35都道府県）にて行うことが決定しました。
3. 令和5年10月25日（水）に認定証を授与することとし、授与式を東京都内で開催することを予定しています。
4. 個別地区の概要は以下の URL から御参照ください（順次公表予定です）。

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

■ 背景

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・モント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）を位置づけています。



■ 自然共生サイトとは

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。

本年4月から申請受付をし、有識者審査を経た結果、この度、初めての環境大臣認定を122か所（35都道府県）にて行うことが決定しました。今回認定が決定した122か所の合計面積は約7.7万haであり、これは国土の約0.2%、東京23区を超える大きさになります。

なお、今後、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。

添付資料

- ▶ [\(別添1\) 令和5年度前期「自然共生サイト」認定結果.pdf\[PDF 269KB\]](#) 
- ▶ [\(別添2\) 「自然共生サイト」の概要.pdf\[PDF 298KB\]](#) 

連絡先

環境省自然環境局自然環境計画課

代表	03-3581-3351
直通	03-5521-8343
課長	則久 雅司
調整官	石川 拓哉
課長補佐	小林 誠
専門官	蒲地 紀幸

令和5年度前期「自然共生サイト」認定結果

【認定】

No	サイト名	申請者名	所在地（都道府県）	所在地（市町村）
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
3	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
4	歌才湿原	北海道黒松内町	北海道	寿都郡黒松内町
5	添別ブナ林	北海道黒松内町	北海道	寿都郡黒松内町
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	雨竜郡幌加内町
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	
11	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
13	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
14	横浜ゴム(株) 茨城工場	横浜ゴム株式会社	茨城県	小美玉市
15	モリ田守センター	合同会社 モリ田守	栃木県	佐野市
16	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
17	モビリティリゾートもてぎ	本田技研工業株式会社	栃木県	芳賀郡茂木町
18	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
21	飯能・西武の森	株式会社西武リアルティソリューションズ	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
23	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
24	植草共生の森	学校法人植草学園 植草学園大学	千葉県	千葉市
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
27	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	千葉県	君津市
28	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	西西市
29	グリーンポート エコ・アグリパーク	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
31	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
33	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MNI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
35	清水建設「再生の杜」	清水建設株式会社	東京都	江東区
36	下丸子の森	キャノン株式会社	東京都	大田区
37	杉並区立遼野井川親水施設	東京都杉並区・遼野井川かっぱの会	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	長谷工テクニカルセンター	株式会社 長谷工コーポレーション	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	E N E O S(株) 根岸製油所 中央緑地	E N E O S 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ア	AGC株式会社AGC横浜テクニカルセンター	神奈川県	横浜市
48	ホトケドジョウのピオトープと雑木林	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	神奈川県	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	秦野市
51	Y K Kセンターパーク ふるさとの森	Y K K 株式会社	富山県	黒部市
52	中バの森 高岡	中越パルプ工業株式会社	富山県	射水市
53	柞の森（クヌギ植林地）	株式会社ノトハナソ	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	韭崎市
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 梔子ウィンヤード	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

No	サイト名	申請者名	所在地(都道府県)	所在地(市町村)
62	富士通沼津工場	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) 静岡工場ピオトープ 慧いの社	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 本店ビル屋上ピオトープ	株式会社テクノ中部	愛知県	名古屋市中
68	鳥川ホテルの里	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
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	びおとーふ堤	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	ピオトープながおか	NPO Longhill Net	愛知県	稲沢市
75	豊田合成 平和町工場ピオトープ	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	トヨタ自動車株式会社	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	新ダイビル堂島の社	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	関西エアポート株式会社	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	エスベックパンピの里	エスベック株式会社	兵庫県	神戸市
95	神戸の里山林・棚田・ため池	兵庫県神戸市	兵庫県	神戸市
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	南部町の里地里山ピオトープ	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	北九州市響灘ピオトープ	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 ともれびの森	KMバイオロジクス株式会社	熊本県	菊池市
114	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
118	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
119	大栄環境 宮崎三股山林	大栄環境株式会社	宮崎県	北諸郡三股町
120	東洋紡「綾の森」	東洋紡株式会社	宮崎県	東諸郡那綾町
121	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
122	奄美大島 真米(まくも)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



「自然共生サイト」の概要

令和5年10月

環境省自然環境局
自然環境計画課



Plastics Smart

- 「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」を保護地域内外問わず「**自然共生サイト**」に認定。
- 「自然共生サイト」に認定された区域のうち、**保護地域との重複を除いた区域を「OECEM」**として登録。

自然共生サイト

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

(申請主体：企業、団体・個人、自治体)



自然共生サイト
認定

審査 (認定主体：環境省)

「自然共生サイト」のうち、保護地域との重複を除外した区域

OECEMとして国際データベースに登録

「自然共生サイト」の認定基準



1. 境界・名称に関する基準
2. ガバナンスに関する基準
3. 生物多様性の価値に関する基準
4. 活動による保全効果に関する基準

「生物多様性の価値に関する基準」の具体的内容

以下のいずれかの価値を有すること	
場	(1) 公的機関等に 生物多様性保全上の重要性が既に認められている 場
	(2) 原生的 な自然生態系が存する場
	(3) 里地里山といった 二次的 な自然環境に特徴的な生態系が存する場
	(4) 生態系サービス を提供する場であって、在来種を中心とした多様な動植物種からなる健全な生態系が存する場
	(5) 伝統工芸や伝統行事といった 地域の伝統文化 のために活用されている自然資源の場
	(6) 希少な動植物種 が生息生育している場又は生息生育している可能性が高い場
	(7) 分布が限定 されている、 特異な環境 へ依存するなど、その生態に特殊性のある種が生息生育している場又は生息生育の可能性が高い場
	(8) 越冬、休息、繁殖、採餌、移動（渡り）など、 動物の生活史 にとって重要な場
	(9) 既存の保護地域又は認定区域に隣接する若しくはそれらを接続するなど、 緩衝機能や連結性 を高める機能を有する場
種	
機能	

発表日時	2023/10/06 (金) 17:00
発表項目名	尼崎の森中央緑地の自然共生サイトの認定決定について
発表形態	資料配布
担当部局名	環境部
担当課名	自然鳥獣共生課
担当班名	自然環境保全班
外郭団体名等	
直通電話	078-362-3318
庁内内線	3531
発表者1(役職)	課長
発表者1(氏名)	森田 直子
発表者2(役職)	自然環境保全班主幹
発表者2(氏名)	柘田 行央
同時発表(配布)先	環境省、阪神南県民センター
資料持ち込みの有無	無
内容	<p>1 概要</p> <p>令和4年12月に開催されたCOP15での国際目標「30by30（陸域と海域の30%以上を保全）」に基づき、環境省が令和5年度に、生物多様性に貢献する地域「自然共生サイト」の認定制度を創設しました。令和5年度前期認定に申請していた県内8カ所が自然共生サイトとして認定されることになり、県施設としては「尼崎の森中央緑地」が認定されます。なお、10月25日付けで認定され、同日認定証授与式が開催される予定です。</p> <p>2 県内の認定状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和5年度前期認定カ所数 全国122カ所 うち県内8カ所（行政3カ所、個人・民間等5カ所） <ol style="list-style-type: none"> 1. エスベックバンビの里 所在地：神戸市北区 申請者：エスベック株式会社 2. 神戸の里山林・棚田・ため池 所在地：神戸市北区 申請者：神戸市 3. ブランチ神戸学園都市チガヤ群落 所在地：神戸市 申請者：大和リース株式会社 4. 兵庫県立尼崎の森中央緑地 所在地：尼崎市 申請者：兵庫県 5. コウノトリ育む祥雲寺水田 所在地：豊岡市 申請者：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 6. コウノトリ育む中筋の里地里山 所在地：豊岡市 申請者：豊岡市 7. サントリー天然水の森ひょうご西脇門柳山 所在地：西脇市 申請者：サントリーホールディングス株式会社 8. 細尾の棚田、池沼植物群落 所在地：宝塚市 申請者：今住悦昌 <p>(「尼崎の森中央緑地」申請時のPRポイント)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・尼崎21世紀の森構想に基づき、工場跡地で植物がほとんど見られない場所でゼロからスタートした森づくり。 ・市民団体や地元企業などと協力し、六甲山系や武庫川水系、猪名川水系など、地域の在来種から種子を採取し、育てた苗木で植樹活動を行う先進的な取組を実施。 ・学識者の指導・助言に基づき、森づくり当初から動植物の詳細な生態調査を実施。 ・森づくり開始から17年間で、131種、約10万本の苗木を植栽。様々な鳥類や昆虫類の生息につながっている。 ・創出した森でありながら、環境学習や自然観察、間伐体験など、里山林で実施しているような、様々な自然体験のできる貴重な場所に育っている。

	<p>詳細は以下をご覧ください。 環境省報道発表HP https://www.env.go.jp/press/index.html 自然共生サイトHP https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/kyousei/</p> <p>後日「ひょうごの環境」HPに自然共生サイトの紹介ページを掲載予定です。 ひょうごの環境HP https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp</p>
解禁日時有無	無
県ホームページへの公開	公開する
掲載記事へのリンク有無	無
掲載記事へのリンク	
確定日時	2023/10/06 (金) 17:00
確定形態	資料配布
作成課	瀧川 聡 (環境部 自然鳥獣共生課)
時間	17:00
添付ファイル	 添付資料v3.pdf

最終更新日時 2023/10/06 15:49 更新者 岩崎 響介

戻る

尼崎の森中央緑地の自然共生サイトの認定決定について

【概要】

令和4年12月に開催されたCOP15での国際目標「30by30（陸域と海域の30%以上を保全）」に基づき、環境省が令和5年度に創設した生物多様性に貢献する地域の認定制度「自然共生サイト」に前期認定申請していた「尼崎の森中央緑地」が自然共生サイトとして認定されます。

なお、10月25日付けで認定され、同日認定証授与式が開催される予定です。

（参考）

1 「尼崎21世紀の森構想」について

◆ 国道43号以南の尼崎臨海地域1,000haを100年かけて魅力と活力あるまちに再生するプロジェクトとして平成14年に策定

2 「尼崎の森中央緑地」について

◆ 「尼崎21世紀の森構想」の実現に向けて、尼崎市臨海部のかつて製鉄所などの工場があった約29.1haの埋立地に平成18年開設、生物多様性豊かな森づくりを推進（令和4年度入園者数:約29万人）

※指定管理者:公益財団法人兵庫県園芸・公園協会、
公益財団法人尼崎緑化公園協会、
阪神園芸株式会社 の共同体



申請区域: 朱線で囲んだ部分



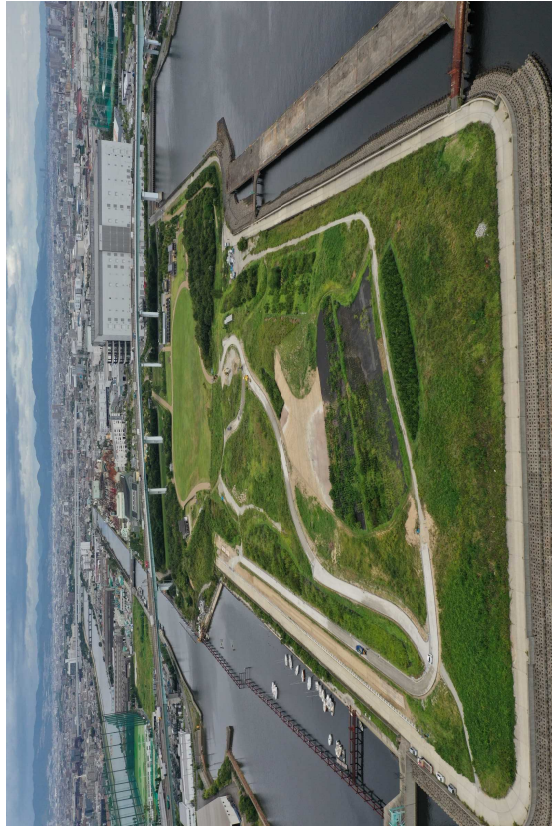
かつての尼崎臨海工業地帯
(兵庫県発行絵はがき、S39年頃)



将来像 (全体イメージ)

【申請の際のPRポイント】

- ・ 尼崎21世紀の森構想に基づき、工場跡地で植物がほとんど見られない場所でゼロからスタートした森づくり。
- ・ 市民団体や地元企業などと協力し、六甲山系や武庫川水系、猪名川水系など、地域の在来種から種子を採取し、育てた苗木で植樹活動を行う先進的な取組を実施。
- ・ 学識者の指導・助言に基づき、森づくり当初から動植物の詳細な生態調査を実施。
- ・ 森づくり開始から17年間で、131種、約10万本の苗木を植栽。様々な鳥類や昆虫類の生息につながっている。
- ・ 創出した森でありながら、環境学習や自然観察、間伐体験など、里山林で実施しているような、様々な自然体験ができる貴重な場所に育っている。



ナミアゲハ（在来種）



シジュウカラ（在来種）



上空から見た植栽17年目のコナラーアベマキ林



植栽から17年か経過したコナラーアベマキ林



キバラハキリバチ

* 環境省レッドリスト準絶滅危惧種



コサメビタキ

* 兵庫県レッドリストランクC