

1 背景・目的

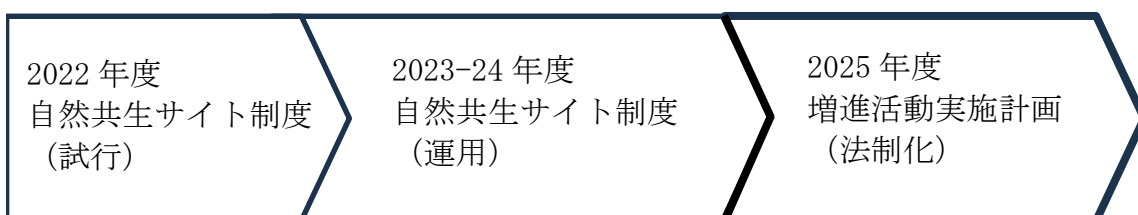
2022年12月の生物多様性条約第15回締約国会議（COP15）で、2030年までの新たな世界目標「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が採択され、陸域と海域の30%以上を保全する「30by30目標」が行動目標の一つに位置付けられました。

これに基づき、2023年3月に国が策定した「生物多様性国家戦略2023-2030」（以下「国家戦略」という。）では、陸域及び海域の30%以上を「保護地域及びOECM」により保全する旨の行動目標が掲げされました。

この行動目標の達成のため、国は、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」として認定し、保護区域との重複を除いてOECM国際データベースに登録することとしました。

2023年度より国の「自然共生サイト」認定制度が運用されてきたところですが、地域生物多様性増進法が2025年4月に施行され、法律に基づく認定制度となり、区域認定から増進活動実施計画等の認定に改められました。

2 国認定制度の経緯

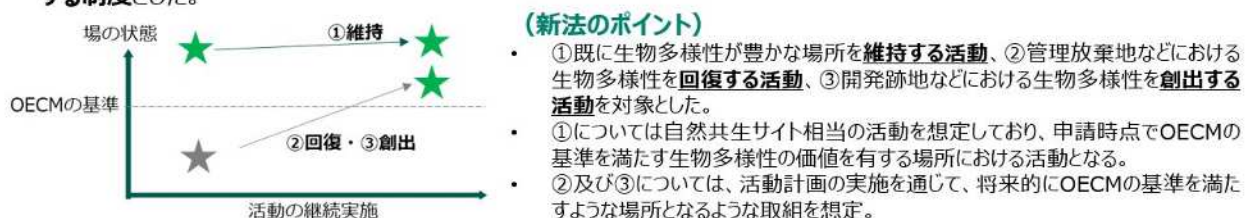


「自然共生サイト」制度と「地域生物多様性増進法」制度との違い



(新法の経緯・趣旨等)

- 新法は、**自然共生サイト**と**生物多様性地域連携促進法**の2つを大きな土台として再構築したもの。
- 自然共生サイトは「場所」を認定する制度でしたが、より幅広い取組を柔軟に促進するため、新法では、「活動」を認定する制度とした。



(自然共生サイトと新法の違い)

	自然共生サイト	地域生物多様性増進法
認定対象	民間等の取組によって生物多様性の保全が図られている区域	特定の場所に紐付いた民間等による生物多様性を増進する活動実施計画（増進活動実施計画及び連携増進活動実施計画）
認定範囲	現状で生物多様性が豊かな区域（生物多様性の価値基準に合致する区域）	現状で豊かな生物多様性を維持する活動、生物多様性を回復・創出する活動
認定者	環境大臣	主務大臣（環境大臣・農林水産大臣・国土交通大臣）
事務局	請負事業者	独立行政法人環境再生保全機構（認定事務の一部を実施）
OECM	認定した区域は、保護地域との重複を除きOECMとして登録。	既に生物多様性が豊かな場所で生物多様性を維持する活動として認定を受けた場合は、その活動場所を、保護地域との重複を除きOECMとして登録。生物多様性を回復・創出する活動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。

3 県内の自然共生サイト認定状況

No	サイト名	計画名	申請者名	所在地 (市町村)	認定時期		活動 類型	面積 (ha)
					旧制度	新制度		
1	なごや東山の森	-	愛知県名古屋市	名古屋市	R5後期			286
2	(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 本店ビル屋上ビオトープ整備活動実施計画	株式会社テクノ中部	名古屋市	(R5前期)	R7. 12	維持	0. 02
3	三五 ECO35	-	株式会社三五	名古屋市	R6前期			0. 8
4	八竜緑地・金城学院大学の里山	-	愛知県名古屋市	名古屋市	R6後期			18. 98
5	鳥川ホタルの里	-	愛知県岡崎市	岡崎市	R5前期			651
6	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	岡崎市	R5前期			3. 9
7	岡崎市 小呂湿地	小呂湿地保全活動実施計画	岡崎市	岡崎市	-	R7. 9	維持	3. 35
8	アイシン岡崎東工場ビオトープ 「悠久のもり」	ビオトープ「悠久のもり」活動計画	株式会社アイシン	岡崎市	-	R7. 12	維持	
9	あいち海上の森	海上の森保全活動実施計画	愛知県	瀬戸市	-	R7. 9	維持	517. 53
10	アイシンエコトープ	アイシンエコトープ活動計画	株式会社アイシン	半田市	(R5後期)	R7. 12	維持	0. 5
11	豊田自動織機 東知多工場バードピア	豊田自動織機 東知多工場バードピア	株式会社豊田自動織機	半田市	(R5前期)	R7. 9	維持	3. 3
12	愛知県春日井市 高森山公園	-	特定非営利活動法人 高蔵寺どんぐり's	春日井市	R5後期			15
13	トヨタ車体 刈谷ふれ愛パーク	-	トヨタ車体株式会社	刈谷市	R5後期			0. 5
14	トヨテツの森	トヨテツの森生物多様性 増進活動実施計画	豊田鉄工株式会社	豊田市	(R5後期)	R7. 9	維持	0. 48
15	トヨタテクニカルセンター下山	トヨタテクニカルセンターワークス 里山保全活動 実施計画	トヨタ自動車株式会社	豊田市	(R5前期)	R7. 9	維持	385
16	びおとーぶ堤	びおとーぶ堤 生物多様性 維持活動実施計画	トヨタ自動車株式会社	豊田市	(R5前期)	R7. 9	維持	0. 74
17	トヨタの森	トヨタの森保全活動実施 計画	トヨタ自動車株式会社	豊田市	(R5前期)	R7. 9	維持	45
18	愛三豊田の森（西広瀬工業団地 緑地）	-	愛三工業株式会社	豊田市	R6後期			4
19	こじま苑	-	小島プレス工業株式会社	豊田市	R6後期			66
20	ビオトープながおか	ビオトープながおか保全 活動実施計画	NPO Longhill Net /シャチハタ株式会社	稻沢市	(R5前期)	R7. 9	維持	0. 13
21	豊田合成 平和町工場ビオトープ	-	豊田合成株式会社	稻沢市	R5前期			0. 8
22	エコネットチェンソーズ作手間 伐の森	エコネットチェンソーズ 作手間伐の森	エコネットチェンソーズ	新城市	-	R7. 9	維持	0. 48
23	知多半島グリーンベルト	知多半島グリーンベルト 保全活動実施計画	特定非営利活動法人 日本エコロジスト支援協会	東海市、知 多市、大府 市、半田市	(R5前期)	R7. 9	維持	75. 09
24	愛知県日進市の五色園湿地・た め池	-	日進市	日進市	R6前期			1. 9
25	豊田自動織機 東浦工場アニマ ルバス	豊田自動織機 東浦工場 アニマルバス活動計画	株式会社豊田自動織機	東浦町	-	R7. 12	維持	
26	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	幸田町	R5前期			18. 9