

生物多様性あつぎ戦略 体系図

【現戦略】

基本目標	行動戦略	具体的施策	カテゴリー
1 大山から相模川に広がる多様な自然環境の保全と再生	①山地の保全・再生	森林の維持管理の推進、私有林の管理支援の実施	継続
		森林整備・管理の人材確保	継続
		厚木産木材の活用促進	統合(1-①-Ⅲ)
		林産物の活用促進	統合(1-①-Ⅲ)
	②里地里山の保全・再生	里地里山保全等促進条例の制定、棚田修復作業体験の実施	継続
		(仮称)健康こどもの森整備事業の推進	継続(2-⑦-I)
		ハイキングコースの周辺環境整備	継続(1-①-V)
		有害鳥獣対策の推進	継続
	③水辺の自然再生	多自然川づくりの推進	継続
		親水空間の整備	継続
		谷戸水辺再生整備	統合(1-③-II)
		水辺の環境学習の推進	継続
	④農地の保全・活用	河川愛護・美化運動の推進	継続
		遊休農地の解消	継続
		市民農園の拡充	継続
		農業従事者の育成	継続
	⑤市街地における自然の創出	環境保全型農業の推進	継続
		地産地消の推進	継続
		公共施設の緑化推進	継続
		都市公園における緑の質の向上及び道路緑化の推進	継続
	⑥全市における生物多様性の保全と再生	民有地の緑化の推進	統合(1-⑤-Ⅲ)
		斜面緑地の保全	継続
		屋上緑化等の推進	統合(1-⑤-Ⅲ)
		環境配慮型の市街地整備	継続
⑦生き物に関する調査の推進	水と緑の連続性の確保	継続(2-⑦-Ⅲ)	
	ピオトープの推進	継続(1-⑤-V)	
	希少野生動植物の保全	継続(2-⑥-I)	
	外来種等の対策	継続(2-⑥-Ⅳ)	
⑧生物多様性の普及啓発	野生鳥獣の保護と管理	継続(2-⑥-VI)	
	重要地域の保全、質の向上	統合(2-⑦-II)	
	生き物の生息、生育状況調査の推進	継続	
	市内の生物多様性に関する情報の収集・蓄積、データベースの構築	統合(2-⑥-Ⅲ)	
2 過去から未来へつなげる情報の蓄積	厚木市版レッドデータの作成	統合(2-⑥-Ⅲ)	
	市民協働による生きもの調査の推進	継続(3-⑧-Ⅲ)	
	環境教育等の充実	継続	
	環境保全活動の促進	統合(3-⑧-I)	
3 自然環境の重要性を伝える取組	グリーンフラッグの取得の推進	統合(3-⑧-II)	
	人材育成、リーダーの養成	統合(3-⑧-II)	
	環境保全活動団体支援	継続(3-⑧-V)	
	情報発信の充実	継続	



【次期戦略】

基本戦略	施策	取組	カテゴリー
1 多様な生態系の健全性を回復する	①山地の保全・再生	I 森林の維持管理の推進、私有林の管理支援の実施	継続
		II 森林整備・管理の人材確保	継続
		III 木材等の市内林産物の活用促進	拡大
		IV ナラ枯れ等の森林被害への対応	新規(既存)
		V ハイキングコース等の周辺環境整備	継続
	②里地里山の保全・再生	I 里地里山保全等促進条例・里地里山保全等促進計画の推進	継続
		II 里地里山活動団体、活動場所の認定	新規(既存)
		III 里地里山保全等の活動支援	新規(既存)
		IV 市民等との協働による里地里山の保全	新規(既存)
		V 有害鳥獣対策の推進	継続
	③水辺の保全・再生	I 多自然川づくりの推進	継続
		II 親水空間の整備	継続
		III 水辺の環境学習の推進	継続
		IV 河川愛護・美化運動の推進	継続
		V 水質監視調査の実施	新規(既存)
	④農地の保全・活用	I 遊休農地の解消	継続
		II 市民農園の拡充	継続
		III 農業の担い手の育成、農業経営基盤の強化	継続
		IV 環境保全型農業の推進	継続
		V 地産地消の推進	継続
	⑤市街地の自然の保全・創出	I 公共施設の緑化推進	継続
		II 都市公園における緑の質の向上及び道路緑化の推進	継続
		III 民有地の敷地内緑化の推進	拡大
		IV 斜面緑地の保全	継続
V ビオトープの推進		継続	
VI 環境配慮型の市街地整備		継続	
⑥生物の保全・管理	I 希少野生動植物の保全	継続	
	II 生き物の生息、生育状況調査の推進	継続	
	III 地域の生物多様性に関する情報の収集・蓄積等の推進	拡大	
	IV 外来種等の対策	継続	
	V 野生鳥獣の保護と管理	継続	
⑦重要な生息生育場所の確保	I あつぎこどもの森公園の管理、整備	継続	
	II 30by30目標に向けた保護地域等の拡大	新規	
	III 水と緑の連続性の確保	継続	
⑧生物多様性のために取り組む人づくり	I 生物多様性の周知、啓発	新規(既存)	
	II 環境教育等の充実	継続	
	III 市民参加型の生き物調査の推進	継続	
	IV 情報発信の充実	継続	
	V 生物多様性の保全に関する活動団体の支援	継続	
	VI 大学等との連携の促進	新規	
⑨自然を活用した解決策(NbS)の推進	I 気候変動適応策の推進	新規	
	II 生態系を活用した防災・減災(Eco-DRR)の推進	新規	