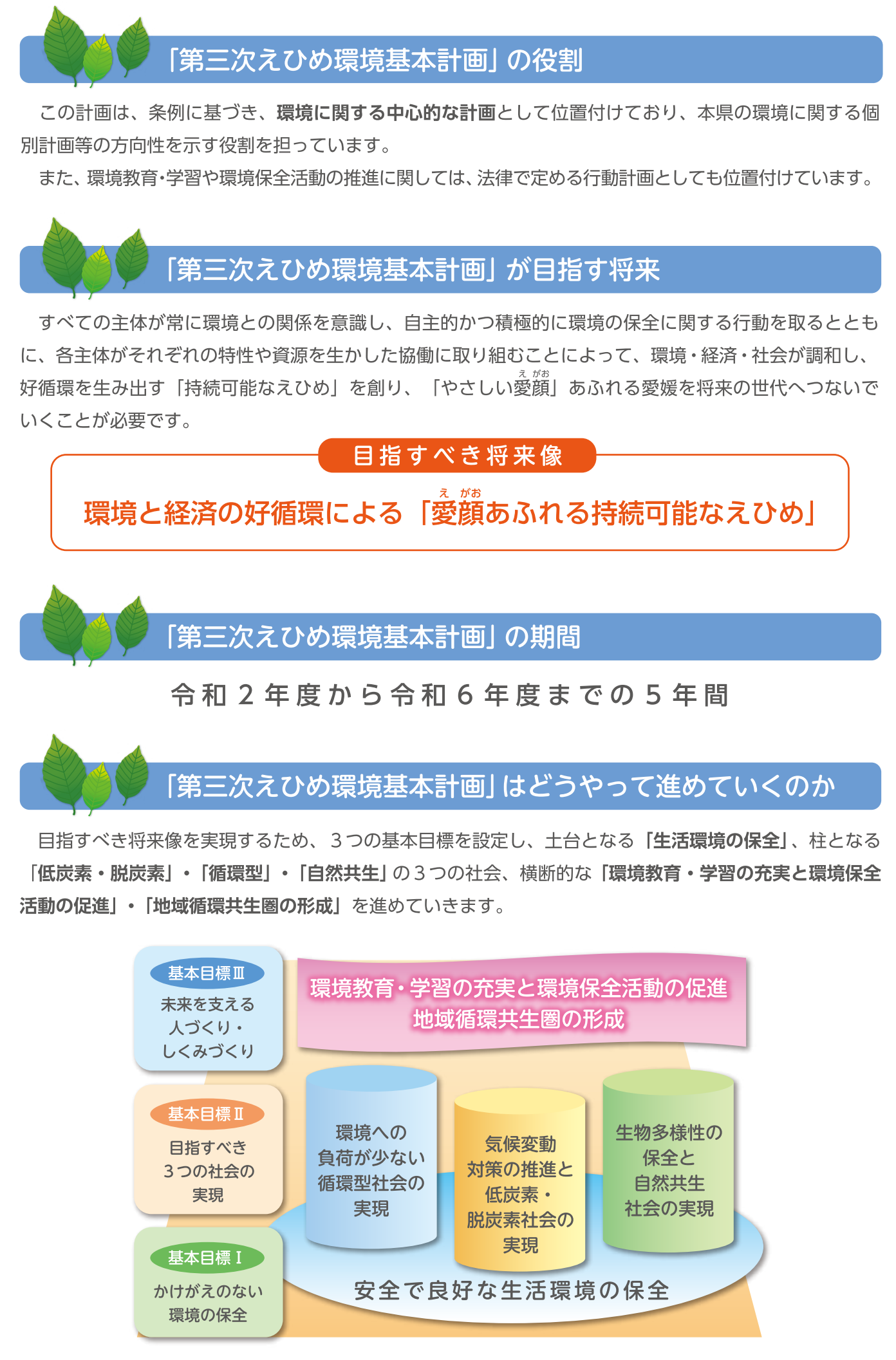


施策の体系

設定した6つの「基本方針」に基づき、次のとおり施策を展開します。

目指すべき将来像	3つの基本目標	6つの基本方針	35の施策
環境と経済の好循環による「愛顔あふれる持続可能なえひめ」	I かけがえのない環境の保全	① 安全で良好な生活環境の保全	1 良好な大気、水、土壌環境の保全 2 瀬戸内海の環境保全対策と生活排水対策の推進 3 騒音、振動、悪臭の防止 4 安全で良質な水の確保 5 海洋ごみ対策 6 快適な暮らし空間の実現
		② 気候変動対策の推進と低炭素・脱炭素社会の実現	1 地球温暖化防止対策の総合推進 2 低炭素型ライフスタイルへの転換 3 低炭素型のビジネススタイルの実現 4 再生可能エネルギーへの転換促進 5 水素エネルギーの導入推進 6 低炭素社会の実現に向けた環境負荷の少ない地域づくり 7 気候変動への適応の推進 8 オゾン層保護対策
	II 3つの社会の実現	③ 環境への負荷が少ない循環型社会の実現	1 3Rの推進 2 廃棄物の適正処理の推進 3 プラスチック資源循環の推進 4 災害廃棄物処理体制の構築
		④ 生物多様性の保全と自然共生社会の実現	1 豊かな自然環境の保全と適正な利用の促進 2 生物多様性の保全と普及啓発 3 気候変動を踏まえた生物多様性の保全対策 4 外来生物対策 5 野生鳥獣の適正管理 6 魅力ある里地・里山・里海づくり
III 未来を支える人づくり・しくみづくり	⑤ 環境教育・学習の充実と環境保全活動の促進	⑤ 環境教育・学習の充実と環境保全活動の促進	1 多様な場におけるESDの視点を取り入れた環境教育・学習の充実 2 環境教育・学習を推進する人材の育成 3 環境保全活動と多様な主体による環境協働取組の促進 4 食品ロスの削減とおもいやり消費の推進 5 環境情報の充実
		⑥ 地域循環共生圏の形成	1 環境影響評価の推進 2 グリーン購入や環境に配慮した行動の促進 3 環境対策ビジネスの振興 4 分散型エネルギーシステムの推進 5 環境と調和した産業経済活動の推進 6 恵み豊かな森林（もり）づくり



目指すべき将来像を実現するための 基本目標



I 基本目標 かけがえのない環境の保全

① 安全で良好な生活環境の保全



- 1 良好な大気、水、土壌環境の保全
- 2 瀬戸内海の水質調査
- 3 騒音、振動、悪臭の防止
- 4 安全で良質な水の確保
- 5 海洋ごみ対策
- 6 快適な暮らし空間の実現



瀬戸内海の水質調査

項目	現状	目標
環境基準達成率		
(環境基準達成率:大気汚染)	83 % (H30)	100 % (R6)
(環境基準達成率:水質汚濁)	82 % (H30)	100 % (R6)
(環境基準達成率:ダイオキシン類)	100 % (H30)	100 % (R6)
(環境基準達成率:騒音)	79 % (H30)	100 % (R6)
騒音・振動・悪臭の苦情件数	209 件 (H30)	現状より減少 (R6)
汚水処理人口普及率	79.2 % (H30)	89.9 % (R8)
水道の基幹管路の耐震適合率	32.0 % (H30)	40.0 % (R6)
公共施設等の雨水・再生水利用施設数	77 件 (H29)	現状より増加 (R6)
民有保安林の指定面積	109,384 ha (H30)	110,265 ha (R6)

- ### わたしたちができること
- 節水や雨水等の利用による水資源の保全
 - 身近な生活空間における緑化や美化活動への参加

II 基本目標 目指すべき3つの社会の実現

② 気候変動対策の推進と低炭素・脱炭素社会の実現



- 1 地球温暖化防止対策の総合推進
- 2 低炭素型ライフスタイルへの転換
- 3 低炭素型のビジネススタイルの実現
- 4 再生可能エネルギーへの転換促進
- 5 水素エネルギーの導入推進
- 6 低炭素社会の実現に向けた環境負荷の少ない地域づくり
- 7 気候変動への適応の推進
- 8 オゾン層保護対策



愛媛県地球温暖化防止キャラクター



バイオディーゼル燃料の活用

えひめツネキストクラブポスター

項目	現状	目標
県内の温室効果ガス総排出量	20,087千tCO ₂ (H28)	17,784千tCO ₂ (R12)
県内バイオディーゼル燃料生産量	389 kL (H29)	904 kL (R3)
LED信号機の設置率	58.4 % (H31)	75.0 % (R6)
ノーマイカー通勤登録者数	3,266 人 (H30)	現状より増加 (R6)
地球温暖化防止活動推進員数	51 人 (R1)	100 人 (R6)

- ### わたしたちができること
- 自転車通勤への転換や、クールビズ・ウォームビズの実践
 - 太陽光発電システム等の設置、省エネ家電やエコカーの購入

③ 環境への負荷が少ない循環型社会の実現



- 1 3Rの推進
- 2 廃棄物の適正処理の推進
- 3 プラスチック資源循環の推進
- 4 災害廃棄物処理体制の構築



愛媛の3Rフェア



災害廃棄物処理に係る図上訓練



環境にやさしい買い物キャンペーンポスター

項目	現状	目標
一般廃棄物の1人1日当たり排出量	902 g (H29)	868 g (R2)
一般廃棄物のリサイクル率	17.9 % (H29)	27.0 % (R2)
資源循環優良モデル認定件数	133 モデル (H30)	現状より増加 (R6)
環境にやさしい買い物キャンペーン参加店舗数	515 店舗 (R1)	715 店舗 (R6)

- ### わたしたちができること
- マイバッグやマイボトルの持参などの3R活動の実践
 - ごみの分別の徹底・資源回収への協力

III 基本目標 未来を支える人づくり・しくみづくり

⑤ 環境教育・学習の充実と環境保全活動の促進



- 1 多様な場におけるESDの視点を取り入れた環境教育・学習の充実
- 2 環境教育・学習を推進する人材の育成
- 3 環境保全活動と多様な主体による環境協働取組の促進
- 4 食品ロスの削減とおもいやり消費の推進
- 5 環境情報の充実



えひめ環境大学



おいしい食べきりキャンペーン

項目	現状	目標
環境NPO法人数	158 団体 (H30)	現状より増加 (R6)
愛りバー・ロード・ビーチ登録団体数	573 団体 (R1)	現状より増加 (R6)
環境教育・学習参加者数	15,321 人 (H30)	現状より増加 (R6)
環境マスター派遣回数	52 回 (H30)	現状より増加 (R6)
食べきり宣言事業所数	261事業所 (H30)	現状より増加 (R6)

- ### わたしたちができること
- 自然観察会など環境教育・学習の機会への積極的な参加
 - 食材の適量購入・注文、使い切り・食べ切りなど食品ロスを出さないライフスタイルへの転換

⑥ 地域循環共生圏の形成



- 1 環境影響評価の推進
- 2 グリーン購入や環境に配慮した行動の促進
- 3 環境対策ビジネスの振興
- 4 分散型エネルギーシステムの推進
- 5 環境と調和した産業経済活動の推進
- 6 恵み豊かな森林(もり)づくり



EV活用型蓄電システム



県民参加の森林づくり

項目	現状	目標
環境保全資金融資の貸付残高(累計)	70,071 千円 (R1)	465,617 千円 (R6)
県内のエコフィード生産量	8,200 t (H30)	現状より増加 (R6)
資源循環優良モデル認定件数(再掲)	133モデル (H30)	現状より増加 (R6)
愛媛県特別栽培農産物等認証制度農産物取組面積	928 ha (H30)	940 ha (R2)

- ### わたしたちができること
- グリーンマークやエコマーク商品等の購入
 - 農産物、水産物、木材などの地産地消