

環境基本計画について

第2次東近江市環境基本計画

中間見直し版



東近江市が目指す将来像

本市が持つ豊かな自然と人々の営みを有機的につなげ「地域から大都市へ人材、資金が流出する社会構造」から「地域の自給力と創富力を高める地域完結型の構造」へ転換して「市民が豊かさを感じる循環共生型社会」を創生しようとするものです。

- ◎策定 平成29年（2017年）3月
令和3年度（2021年度）中間見直し
- ◎計画期間 平成29年度（2017年度）から
令和7年度（2025）年度まで9年間

取組の体系

3つの基本方針から11の基本施策があります。

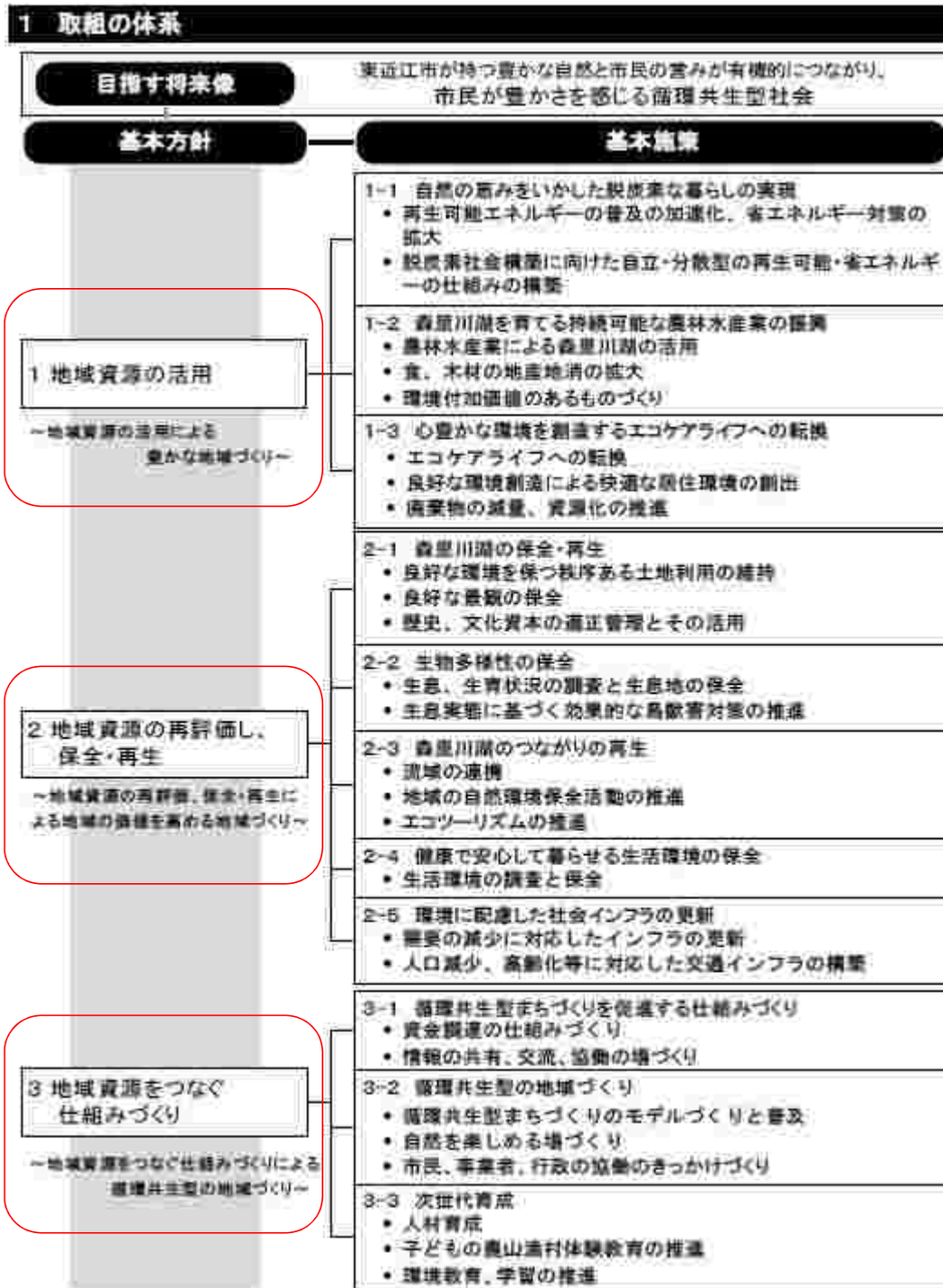
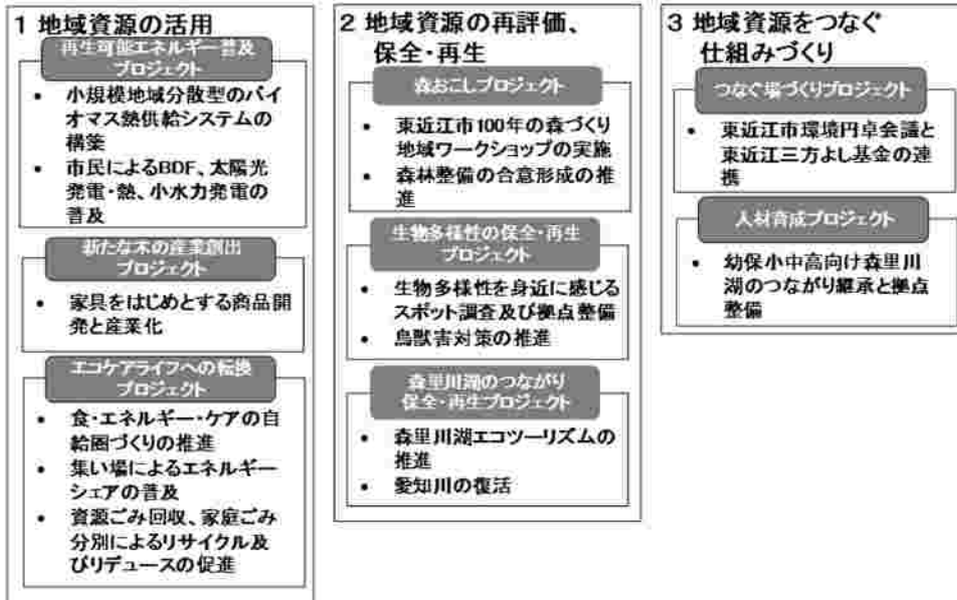


図4-1 第2次環境基本計画の体系図

重点プロジェクト

基本施策の中でも、**緊急的で重要性があり、本市ならではの特色のあるものを重点プロジェクト**として位置づけ、積極的に推進を図っていくものです。



進捗管理

環境円卓会議運営委員会では、重点プロジェクトを推進し、環境、経済、社会を評価軸として、本市の目指す将来像に近づいているかを進捗管理します。

東近江市環境円卓会議

①
東近江市
環境円卓会議

☆役割

①環境基本計画の取組課題について、関係者が集まり取組を推進するための課題を共有し、今後の方向性を見出す。

☆構成 市民、環境保全団体、専門家、農林水産業者、事業者、行政など（テーマに即した関係者を中心に構成）

☆開催 2年度に1回の開催をする。

②
東近江市
環境円卓会議
運営委員会

☆役割

①環境基本計画の取組指標による進捗管理と課題抽出を行う。

②普及啓発の検討を行う。

☆構成 学識経験者、事業者、NPO法人、市民代表、市職員

☆開催 年間 約3回の運営委員会を開催。

進捗管理（取組指標）

重点プロジェクトの14の取組ごとに、本計画で設定した将来像に近づいているかどうか実感できる代表的な取組を指標として、環境・経済・社会の評価軸で進捗管理や評価を行います。

※下線を引いたものが、定量化（二酸化炭素、円、時間）の対象

重点プロジェクト	取組指標	環境 [二酸化炭素削減量]	経済 [地域循環額]	社会 [地域と関わる時間]	
1 再生可能エネルギー普及プロジェクト	小規模地域分散型のバイオマス熱供給システムの構築	森林の保全 薪炭消費量	中間的就労の場 薪炭売上額、社会保障の低減額	中間的就労の場の提供 中間的就労提供時間	
	市民によるBDF、太陽光発電・熱、小水力発電の普及	市民共同発電所づくりの取組	発電量	償還額（地域商品流通額）	コミュニティづくり （関係者数+出資者数）×hr
2 新たな木の産業創出プロジェクト	家具をはじめとする商品開発と産業化	地域材の循環システムづくりの取組	森林保全 間伐面積、CO2固定量、 ウッドマイルージ	6次産業化 売上額、木材買取額	畜と人との関わり 関係者作業時間（伐採、企画会議含む）
3 エコケアライフへの転換プロジェクト	食・エネルギー・ケアの自給圏づくりの推進	資源循環型の食とエネルギー自立の取組	農地保全、循環型社会構築 RDF生産量、栽培面積	6次産業化 商品（RDF、種皮、そばか）販売額、人件費	コミュニティづくり （関係者数+見学者数）×hr
		食・エネルギー・ケアの自給圏づくりの取組	FECの目標 提供食数、フードマイルージ、エネルギー生産量、消費量	6次産業化、雇用 販売額、サービス提供額、炭疽償還額	高齢者、障害者、生活困窮者の地域の支え合い （関係者数+出資者数+参加者数）×hr、表人サービス利用時間
	集いの場によるエネルギーシェアの普及	集いの場づくりの取組	エネルギーシェア エネルギー消費量	社会保障費の減 事業運営費	地域の支え合い （関係者数+参加者数）×hr
	資源ごみ回収、家庭ごみ分別によるリサイクル及びリデュースの促進	生ごみのたい肥化、資源ごみの回収の取組	資源リサイクル 回収委託処理量、生ごみ削減量	ごみ処理費の軽減 回収委託処理額、参加費節約額、事業運営費	地域の人の関わり （関係者数+参加者数）×hr
4 森おこしプロジェクト	100年の森づくり地域ワークショップの実施	地域ぐるみの森林整備の取組	森林保全 整備面積、CO2固定量、 ウッドマイルージ	林業振興 木材販売額、人件費	集居コミュニティ再生 森林整備にかける時間（伐採、会議含む）
	森林整備の合意形成の推進				
5 生物多様性の保全・再生プロジェクト	生物多様性を身近に感じるスポット調査及び拠点整備	生物多様性の保全活動や調査の推進	生物多様性の保全 森林保全面積 エネルギー消費削減	環境教育の効率化 事業運営費	次世代育成・環境学習 （関係者数+参加者数）×hr
	鳥獣害対策の推進		生物多様性の保全 森林保全面積 エネルギー消費削減	環境教育の効率化 事業運営費	次世代育成・環境学習 （関係者数+参加者数）×hr
6 森里川湖のつながり保全・再生プロジェクト（地域資源の再評価、保全・再生）	森里川湖エコツーリズムの推進	エコツーリズムの取組	森里川湖の活用保全	観光業の振興 事業運営費、販売額	環境学習 （関係者数+参加者数）×hr
	愛知川の復活	生物多様性の保全活動や調査の取組（再掲）	生物多様性の保全 エネルギー消費削減	環境教育の効率化 事業運営費	次世代育成・環境学習 （関係者数+参加者数）×hr
7 つなぐ場づくりプロジェクト	東近江市環境門車会議と東近江三方よし基金との連携	ローカルファイナンスの取組	各重点プロジェクトの支援	償還額	（関係者数+出資者数+参加者数）×hr
8 人材育成プロジェクト	幼保小中高向け森里川湖のつながり継承と拠点整備	生物多様性の保全活動や調査の取組（再掲）	生物多様性の保全 森林保全面積 エネルギー消費削減	環境教育の効率化 事業運営費	次世代育成・環境学習 （関係者数+参加者数）×hr