

# 8

## 推進体制・進行管理

### 8.1 推進体制

本計画に示した各分野の取組については、対象エリアや対象施策ごとに市と関係者による協議会等の組織を作り、にぎわいのあるエコなまちづくりを推進する。

### 8.2 進捗状況の評価方法

本計画に示したエコまちづくりの基本方針に基づき、計画に定めた施策を着実に推進していくため、PDCA サイクルに基づくマネジメントを実施し、進捗管理を行う。また、各施策の進捗状況の評価にあたっては、都市計画マスタープランや上位・関連計画と整合を図るとともに、環境基本計画など関連計画の進捗状況を踏まえ、必要な見直しを5年毎に行うこととする。



図 8-1 計画実現に向けた進捗状況評価の方法

宇部市にぎわいエコまち計画の進捗管理指標を以下に示す。

表 8-1 宇部市エコまち計画における進捗管理指標

取組	施策名		短期削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	部門	成果指標	成果指標値	把握方法
取組 1 都市機能の集約化  取組 2 公共交通の利用促進	拠点や核への都市機能の集約  利便性の高い市街地周辺への居住誘導	鉄道の利便性向上	23,140	運輸 (自動車)	鉄道の転換交通量	2024年度 610,354人キロ	交通量調査等
		バスの利便性向上	17,979	運輸 (自動車)	バスの転換交通量	2024年度 639,808人キロ	交通量調査等
	自転車、次世代自動車への転換による環境負荷の低減	次世代自動車への転換促進	55,706	運輸 (自動車)	次世代自動車普及率	2024年度 75%	「総務省全国消費実態調査」より次世代自動車普及量を把握
取組 3 建築物の省エネ化、エネルギーの効率的利用	建築物の低炭素化	省エネ性能の高い機器・設備等の導入促進(家庭)	31,166	民生 (家庭)	民生家庭部門のCO <sub>2</sub> 排出量 省エネ機器の普及台数	2024年度 高効率給湯器：29,307台 省エネ家電：50,311台 省エネナビの導入15,700台 高効率照明：50,450台	一般電気事業者の市域における販売実績をもとに、民生家庭部門CO <sub>2</sub> 排出量をモニタリング、 「総務省全国消費実態調査」より省エネ機器普及量を把握
		建築物の環境性能の向上促進の検討(家庭)	20,499	民生 (家庭)			
		省エネ性能の高い機器・設備等の導入促進(業務)	45,600	民生 (業務)	民生業務部門のCO <sub>2</sub> 排出量		
		建築物の環境性能の向上促進の検討(業務)	9,600	民生 (業務)			
	再生可能エネルギーの導入促進	住宅における太陽エネルギーの活用	84,046	民生 (家庭)	太陽光発電の導入規模	2024年度 57,180kW導入	「経済産業省固定価格買取制度導入状況公表値」、 「総務省全国消費実態調査」より把握
		事業所における太陽エネルギーの活用	6,672	民生 (業務)			
取組 4 みどりの保全・創出	みどりの保全・創出	市街地の緑化の推進・保全	4,327	その他	緑地面積 (間伐更新あり)	2024年度 山林、原野その他これらに類するもの：874.2ha	都市計画基礎調査における現存緑地量の把握
	緑と花と彫刻による宇部市の顔づくりの推進	緑のネットワークの創出	221	その他	街路樹本数	2024年度 5,735本	公園緑地課資料