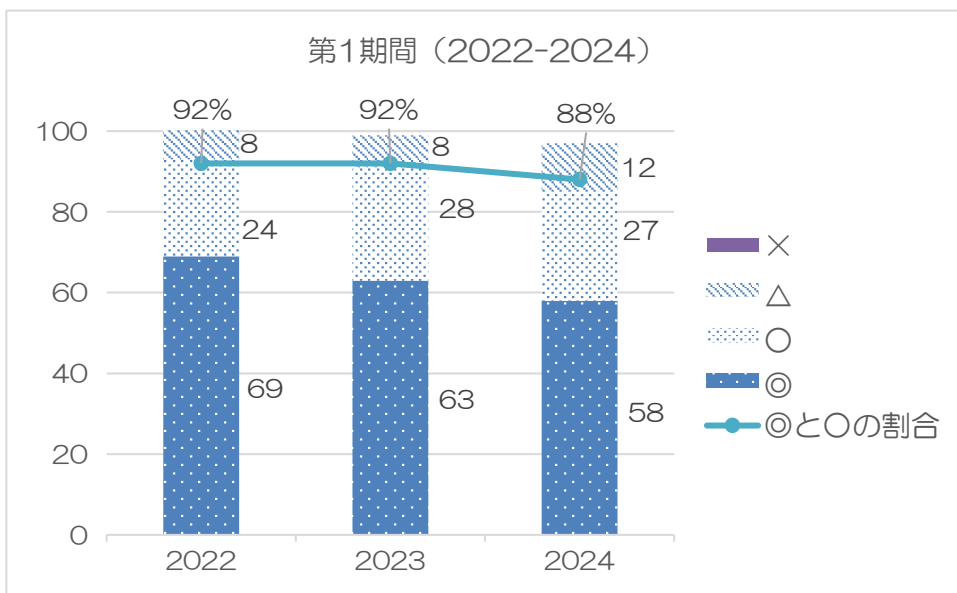




2024（令和6）年度全体の評価

	柱1	柱2	柱3	柱4	分野横断	計	◎○の小計	◎○の割合
◎	17	12	9	9	11	58	85	88%
○	5	3	7	6	6	27		
△	3	1	2	5	1	12		
×	0	0	0	0	0	0		
計	25	16	18	20	18	97		



第1期間の各取り組み内容の評価の変遷

柱1 気候変動対策（緩和・適応）

(1)再生可能エネルギーの普及			R4	R5	R6
①家庭、事業者等への再生可能エネルギーの導入	再エネ普及啓発事業の実施		◎	◎	◎
②公共空間における再生可能エネルギーの導入	公共施設における再生可能エネルギーによる電気の調達		◎	○	△
③自立・分散型エネルギーの地域づくり	新電力と自治体との関わり方の調査研究		◎	○	○
④未利用エネルギー等の活用検討	水素等の先進的な未利用エネルギー等活用の調査研究		○	○	○

(2)省エネルギーの推進		R4	R5	R6
①エネルギー効率の改善	中小企業等に向けた省エネ診断等の情報提供	◎	◎	◎
	公共施設でのグリーンカーテン等緑化の取り組み	◎	◎	◎
②省エネ型ライフスタイルへの転換促進	省エネを楽しく学べる機会の創出	○	◎	◎
(3)エコ建築の普及		R4	R5	R6
①エネルギー効率が高く環境に配慮した公共建築物等の整備	太陽光発電設備の設置や井水・雨水等の自然エネルギーの活用、また、地域産木材を活用した環境に優しい新庁舎の建設	◎	◎	◎
②ゼロエネルギー建築物等のエコ建築の普及促進	まちづくり協議の際の環境配慮事項の案内	○	◎	◎
	ゼロエネルギー建築物の普及啓発	◎	◎	◎
(4)エコ交通システムの導入		R4	R5	R6
①公共交通利用の促進	はっぴいバスの利用啓発及び利便性向上策の実施	○	◎	◎
②次世代自動車等の普及促進	公用車への次世代自動車等の導入	◎	◎	◎
	電気自動車充電器の利用促進（阪急西山天王山駅市営駐車場・中央公民館）	◎	◎	○
③自動車の排出ガスの抑制	エコドライブ等の啓発の実施	◎	◎	◎
④自転車利用の促進	自転車走行空間の整備	△	△	◎
(5)気候変動への適応推進		R4	R5	R6
①農業をはじめ気候変動に適応した事業等の継続支援	気候変動への適応に関する情報提供	◎	◎	◎
②将来にわたり安全で安定した水資源の維持	適正揚水量維持のための、取水井戸におけるポンプ設備の適宜更新及び浚渫、並びに水道水の安全性確保のための、取水井戸における地下水の水質管理	◎	◎	◎
③移り変わる自然生態系の監視・保全と感染症・熱中症対策	鳥獣による農作物被害の軽減策の実施	△	△	△
	熱中症や感染症に対する注意喚起や予防策の周知	◎	◎	◎
④災害に強く新しい気象環境に適応したまちと森づくり	自治会活動支援	◎	○	○
	自主防災組織・地域コミュニティ協議会が実施する防災活動支援	○	◎	◎
	自立電源、断熱性能の高い住宅等、気候変動に強いライフスタイル及びその必要性の普及啓発	◎	◎	◎
	雨水浸水対策事業の実施	△	△	△

柱 2 資源循環

(1)廃棄物の発生抑制		R4	R5	R6
①食品ロス・プラごみの削減	フードドライブ実施団体への支援	◎	◎	◎
	食品ロス・プラごみの削減に向けた啓発活動	◎	◎	◎
②ごみ減量につながる広報活動等の展開	出前講座の実施拡充	◎	○	○
③廃棄物減量等推進員の活動促進	廃棄物減量に係る研修会及び啓発活動	◎	◎	◎
(2)再生利用・資源回収の推進		R4	R5	R6
①分別収集の促進	分別収集の促進	◎	○	○
②市民が主体となった資源回収の支援	資源ごみ集団回収助成	◎	◎	◎
③再資源化領域の拡大	保育所及び小中学校給食から排出される生ごみを再資源化することによるごみの減量	◎	◎	◎
	地域の集団回収を活用した、市民・市内事業者の古紙等の排出が可能な拠点回収場所の拡充	◎	◎	◎
(3)廃棄物の適正処理		R4	R5	R6
①一般廃棄物等の収集・適正処分	一般廃棄物（家庭系・事業系）を収集し、適正に処理する	◎	◎	◎
	週2回の収集を実施し、適正に処分する	◎	◎	◎
②粗大ごみ等の収集・適正処分	受益者負担による粗大ごみの適正処理	○	○	○
③災害時等の廃棄物処理体制の強化	乙訓二市一町での事務連絡会の開催による処理課題の解決	◎	◎	◎
(4)水資源の有効活用・水環境の整備		R4	R5	R6
①水を大切にするライフスタイルの普及啓発	水だよりの発行	◎	◎	△
②将来にわたり安全で安定した水環境の維持	ストックマネジメント計画に基づく点検の実施	◎	◎	◎

柱 3 環境共生

(1)西山をシンボルとする自然環境の保全・再生・活用		R4	R5	R6
①西山の森林整備	竹林を含む森林整備	◎	◎	○
	森林整備のうち利用間伐	○	◎	◎
②生物多様性の保全	モニタリングサイト 1000 里地調査の支援	◎	◎	△
	野生動物と親しむ機会の創出	◎	◎	◎
③西山の有効活用	西山を活用した環境学習	◎	◎	◎
	地域の環境活動を担う人材の養成講習会・研修会の実施	◎	◎	○
	西山キャンプ場の有効活用	○	○	○
④森林組合の育成	森林組合の組織運営維持	○	○	○

(2)竹林の保全・再生・活用		R4	R5	R6
①竹林の整備	竹林の整備	○	○	○
②竹の持続可能な利活用 に向けた調査研究	学術機関・事業者等と連携した実用化の検討	○	○	◎
(3)環境にやさしい農業の推進		R4	R5	R6
①環境負荷に配慮した農業の推進	有機栽培に対する補助金の交付	◎	◎	◎
②市民の農業理解の促進	シルバー農園の運営	○	○	○
③地産地消の推進	地産地消推進協議会の開催による取り組みの充実	◎	◎	◎
④農地の保全	農地パトロールの実施及び農地銀行制度の運営	△	△	△
(4)水辺環境の保全・再生		R4	R5	R6
①河川・水路の維持管理	河川清掃支援	△	○	○
②ホタルの保護と育成	ゲンジボタルを育てる会と連携したホタルの保護活動 及び自然環境保全啓発（ホタル観賞のタペ含む）	◎	◎	◎

柱 4 都市環境

(1)身近なみどりの保全・創出		R4	R5	R6
①まちなかのみどりの創出	まちなかの公共空地等への植栽	◎	◎	◎
	緑の講習会・グリーンカーテンコンテスト等の実施	○	△	△
②公園緑地の整備・維持管理	新規公園の整備・市民協働による既存公園の維持管理	○	○	○
③緑の協会と連携した緑化の推進	みどりのサポーター制度の普及	◎	○	○
(2)環境に配慮した都市空間整備		R4	R5	R6
①環境配慮型の都市基盤整備	歩道の透水性舗装の施工	○	○	△
	阪急長岡天神駅周辺整備での検討	○	○	○
	雨水浸透や騒音低減、ヒートアイランド対策など	△	△	△
②歩きやすい道路空間整備	バリアフリー・電線類地中化の推進	○	○	△
	歩行者道の整備	△	△	△
③個性ある景観の保全・形成	景観計画の運用に基づく景観届出審査	◎	◎	◎
④グリーンインフラの活用	グリーンインフラとグレーインフラの比較検討・調査・情報収集	○	○	△
(3)歴史文化資源の保存・活用		R4	R5	R6
①歴史文化資源の保存・活用	神足ふれあい町家の活用	◎	○	○
②まちなか博物館ネットワークの整備	「まちなか博物館ネットワーク」の整備	◎	○	○
(4)環境美化の推進・住みよい生活環境の維持		R4	R5	R6
①地域の清掃活動の促進	530運動参加団体への支援	○	○	○

②環境保全に係る啓発	美化パトロール・ワンワンパトロールの実施	◎	◎	◎
	生活環境向上のための啓発	◎	◎	◎
	大気汚染や光害等に関する学習会の開催	◎	◎	◎
③空き家や空き地の適正管理の推進	空き家の発生抑制・適切な管理の啓発及び空き家行政プラットフォームや空き家バンク等の運用	◎	○	△
④環境調査の推進	各種環境調査の実施	◎	◎	◎
	小畠川、小泉川の水質の保全	◎	◎	◎

★ 分野横断的施策

(1)ゼロカーボン社会を目指し、環境に優しく地域経済が循環するまち		R4	R5	R6
①環境に配慮した事業活動の推進と環境基金の有効活用	排出量取引を活用した事業の調査研究	○	◎	○
	ペットボトルの水平リサイクルの実施	◎	◎	◎
②グリーンコンシューマー活動・エシカル消費・顔の見える消費の拡大	環境に配慮した事業運営・消費行動の啓発	◎	◎	◎
	アゼリアエコチャレンジプロジェクト	◎	◎	○
(2)環境と調和のとれた新たな地域の魅力を創造するまち		R4	R5	R6
①みどりと歴史のまちづくり	京都西山再生プロジェクト	◎	◎	◎
	西国街道における再整備	◎	△	△
	西山公園（第3期）の整備	◎	◎	◎
	総合的な文化財保存活用の推進	◎	◎	◎
②気候変動への適応と地域の魅力創造を両立するまちづくり	気候変動に適応したまちづくり事例の研究と庁内情報共有	◎	○	○
	グリーンインフラを活用した防災施工の検討	△	△	△
(3)エコライフと暮らしやすさを両立するまち		R4	R5	R6
①COOL CHOICE の推進	COOL CHOICE 実践補助金の実施	◎	◎	◎
②ごみの出ない暮らし方の推進	マイプラレディ運動の拡大	◎	◎	◎
	家庭用品活用コーナーを利用した家庭用品の再利用推進	◎	◎	◎
③コンパクトなまちづくりの推進	都市再生整備計画事業の推進	◎	◎	○
(4)持続可能な未来を築く人が育ち・学び・人がつながる環境の都		R4	R5	R6
①中間支援組織と連携するなどした環境団体等の活動支援	市民活動サポートセンターの管理運営	◎	○	◎
②環境学習の機会の提供	西山ファミリー環境探検隊の実施	◎	◎	○
	放課後子ども教室（環境活動体験）等の実施	○	△	△
	市民企画講座（「環境」テーマ分）等の実施	○	◎	◎
③地域の中で環境を考える学び合いの機運の醸成	環境フェア・農業祭などのイベント実施	◎	◎	◎
	地域内での異なる団体間の交流の機会の創出	○	○	○

※「／」は工事の完了予定により目標設定していない箇所である。