

第4次京田辺市総合計画

『中期まちづくりプラン』重点プロジェクト

令和6年度の実施結果

▶まちづくりプランとは

まちづくりプランとは、基本構想に基づき、基本施策の体系や施策を実現するための主要な事業を示すものとして、「重点プロジェクト」と「分野別計画」の2部構成とし、市長マニフェストと連動したものです。

▶重点プロジェクトとは

都市像である「緑豊かで健康な文化田園都市」の実現に向け、基本構想の方向性に沿った「まちづくりプラン」の施策事業を展開していくなかで、今後4年間で重点的に取り組むプロジェクトのことです。

市長のマニフェストにおける重点政策やワークショップなどでの市民の意見を踏まえ、「まちづくりプラン」施策体系の分野を横断して、戦略的、重点的に取り組めるよう、「3つのプロジェクト」と「+1」にまとめたものです。

▶「まちづくりプラン」の進捗管理について

まちづくりプランの進行管理にあたっては、施策の実行性を確保するため、予算編成、事務事業評価、行政改革、組織目標、人事評価など、既存の行政管理システムを最大限活用したPDCAマネジメントサイクルによって施策の進行管理を行うこととしており、個別事業の進捗状況については、「事務事業評価」によって行います。

▶重点プロジェクトの進捗管理について

重点プロジェクトについては目標指標を設定し、「まちづくりプランレビュー」として部局別ヒアリングを実施し、施策の進行管理を確実に行います。

各プロジェクトの令和6年度取組結果は3頁以降のとおりです。

▶重点プロジェクトと施策体系との関係

まちづくりプラン施策体系 重点プロジェクト	〈1〉 安心・安全	〈2〉 緑	〈3〉 健康	〈4〉 文化・教育	〈5〉 田園都市	〈6〉 市民協働・ 行財政運営
重点プロジェクトⅠ 次の世代を育てることもまんなかのまちづくり			○	○	○	
重点プロジェクトⅡ つながりと安心のまちづくり	○	○	○	○	○	○
重点プロジェクトⅢ 持続可能で魅力ある都市づくり		○			○	
重点プロジェクト+ 1 情報発信と効率的な行財政運営						○

【目的・ねらい】

- 「こどもまんなか社会」の実現に向け、新たに策定する「(仮称)京田辺市こども計画」に基づき、地域全体でこどもの健やかな成長を図り、こどもや若者の最善の利益を第一に考えた政策を実現することで、一体的で切れ目のないこども・子育て支援を推進します。
- 多様な保育資源を活用し、待機児童を発生させない充実した保育環境の設備と、学童保育などのサービス向上を図ります。
- 発達段階や個人に応じた確かな学力の育成、児童生徒数などに応じた計画的な学校環境設備などによる質の高い教育の実現と安全で安心な教育環境づくりに務めます。

【令和6年度末までの取組状況】

- こども・若者が将来にわたって健康で幸せに暮らせる「こどもまんなか社会の実現」に向けて、こども・若者の声を直接反映した「京田辺市こども計画」を策定しました。
- 働く保護者のニーズに柔軟に対応するため、三山木保育所内にある地域子育て支援センターを近隣の利便性の高い場所に移転するとともに、運営を民間事業者に委託し、日曜日の開所及び短時間の一時預かり事業を開始しました。
- 学校間の生徒数の偏在を緩和するため、培良中学校の特色化事業（職場体験学習の充実・部活動の充実・専任ALTの配置・英検事業の実施等）を実施し、学校選択制度の活用を推進しました。

【今後の進め方】

- 「京田辺市こども計画」に基づき、一体的で切れ目ないこども・子育て支援を推進するとともに、保育ニーズに応じた民間こども園の整備促進や小・中学校体育館への空調設備整備等により、こどもが安心して過ごせる空間づくりを進めます。

■ 成果指標

指標名	当初	令和6年度末	目標値
子育て支援に関する市民満足度	64.8% (R4年(2022年)市民満足度調査『子ども・子育て・就学前教育』で「満足」「おおむね満足」と答えた人の割合)	—	↗ ※増加させる
保育所等における年度当初の待機児童数	0人 (R5年(2023年)4月)	0人 (R6年(2024年)4月)	0人
教育に関する市民満足度	69.4% (R4年(2022年)市民満足度調査『小・中学校教育』で「満足」「おおむね満足」と答えた人の割合)	—	↗ 増加させる

■ 事業メニュー

	アクション	取組概要	令和6年度取組み	担当所属
「子どもまんなか社会」の実現	1 一体的で切れ目ない子ども・子育て支援の推進	こども計画の策定によるこども・若者施策の一体的な推進	○子ども若者ワークショップの実施 ○「こども計画」の策定	こども未来政策推進室
		妊娠期から出産・子育て期まで身近で相談に応じ、必要な支援につなぐ伴走型相談支援の充実	○妊娠8か月、6か月児アンケートに基づいた支援の実施 ○アンケート未回答者に対するフォローの実施 ○はぐはぐ赤ちゃん応援事業の実施	子育て支援課
		子育て支援拠点などの設置・再編による切れ目のない子育て支援体制の構築	○地域子育て支援センター事業の実施(三山木移転含む) ○ファミリー・サポート・センター事業の実施 ○子育てひろば事業の実施	子育て支援課
	地域や大学などと連携したこどもが主役になる「こどもイベント」の開催	○こどもイベントの開催	こども未来政策推進室	
2 待機児童を発生させない保育環境の整備	幼稚園・保育所再編整備計画に基づく就学前教育・保育施設の再編	○河原保育所のこども園化の実施	こども未来政策推進室	
3 保育サービスの充実	保護者ニーズに対応した保育サービス向上	○一時的保育事業の実施 ○病児保育事業の実施	保育幼稚園課	

	アクション	取組概要	令和6年度の取組み	担当所属
「こどもまんなか社会」の実現	4 教育内容の充実	学力調査などの活用により主体的・対話的で深い学びを実現、確かな学力の充実	○主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業の改善	こども・学校サポート室
		地元産農産物を活用した安全・安心な学校給食の実施、食育の推進	○健幸パスポート事業の実施 ○市民農園運営への支援の実施 ○「まるごときょうとの日」の実施	健康推進課 学校給食課 農政課
	5 教育環境の向上	新しい学校づくりプランの策定による学校環境の整備	○(仮称)京田辺市新しい学校づくりプランの中間案の取りまとめ	教育総務室 こども・学校サポート室 学校教育課
		小・中学校体育館などへの空調設備整備による熱中症対策等の推進	○小中学校体育館等空調設備に係る実施計画の策定	学校教育課
		小・中学校における児童生徒数偏在解消による教育の質の向上	○培良中学校特色化事業の実施	教育総務室 こども・学校サポート室 学校教育課
		不登校児童生徒の支援、教育相談機能の強化、学びの機会の充実	○教育相談事業の充実 ○教育支援センターの機能拡充	こども・学校サポート室
	6 学童保育等の充実	民間活力をいかした留守家庭児童会のサービス向上	○松井ヶ丘留守家庭児童会の民間委託事業者の選定	社会教育課
		放課後子ども教室等による生涯学習と連動したこどもの居場所づくり	○子どもの居場所づくり事業の実施 ○放課後子ども教室の実施	社会教育課

※事業名の後の数字は、分野別計画での施策分野における掲載箇所を表しています。例えば4-1-1の場合、施策体系<4>「子育てしやすく未来を育む文化薫るまち」の分野1「こども・子育て」にある、施策展開1「妊娠・出産・育児に対する切れ目のない支援」に掲載しています。

*教育支援センター：学校に行きにくい児童生徒のためのもう1つの居場所として設置され、個別の学習支援や小集団活動などの必要な支援を行う施設。また、不登校を未然に防止する観点から、保護者や児童生徒の相談に臨床心理士が対応する教育相談活動も行っている。

【参考】培良中学校特色化事業



(職場体験の様子)



(知的好奇心事業)

【目的・ねらい】

- 市民が身近なまちの課題を自分事としてとらえ、ともに地域の課題を解決できるよう、多様な主体が参画した市民協働を推進します。文化・芸術やスポーツによるまちの魅力づくりを進め、市民まつりの開催などを通じてまちへの愛着を醸成します。
- 誰もが安心して住み続けられる、市民と協働した全世代型の支え合いシステムを構築し、年齢を重ねたり、障害があっても、住み慣れた地域で活躍でき、健康に暮らし続けられるまちづくりを進めます。また、防災・防犯体制などを整備し、安全に暮らせるまちづくりを進めます。

【令和6年度末までの取組状況】

- 地域住民の交流や市民活動のきっかけを推進するため、南部まちづくりセンター（ミライロ）で実施している相談事業を試験的に北部・中部住民センターで開催しました。
- 民間資金とノウハウを活用した Park-PFI 制度により、「京田辺クロスパーク（タナクロ）」を整備するとともに、将来の社会的自立に向けて、障がいのある方が農業体験施設を中心とした公園の管理・運営に参画する就労支援を開始しました。
- 災害時の活動拠点となる防災広場の整備に向けて、造成工事を行うとともに、建築に係る基本設計及び実施設計を行いました。

【今後の進め方】

- 市民のコミュニティ活動の推進、区・自治会との連携強化のため、まちづくり協議会の設置を進めるとともに、防災広場の整備等により、住み慣れた地域で安心・安全に暮らせるまちづくりを推進します。

■ 成果指標

指標名	当初	令和6年度末	目標値
市民の定住意向	88.4% (R4年(2022年)市民満足度調査『定住意向』で「ずっと住み続けたい」「しばらく住み続けたい」と答えた人の割合)	—	↗ 増加させる
市民参画に関する市民満足度	52.5% (R4年(2022年)市民満足度調査『情報発信・参画協働、コミュニティ活動・交流・連携の推進』で「満足」「おおむね満足」と答えた人の割合)	—	↗ 増加させる
高齢者福祉、障がい者福祉に関する市民満足度	63.1% (R4年(2022年)市民満足度調査『地域福祉・高齢者福祉・障がい者福祉・社会保障』で「満足」「おおむね満足」と答えた人の割合)年(202合)	—	↗ 増加させる
防災・減災に関する市民満足度	67.4% (R4年(2022年)市民満足度調査『防災・減災・消防・治水』で「満足」「おおむね満足」と答えた人の割合)	—	↗ 増加させる

* 都市格：まちの魅力や豊かさに加え、文化活動などによる市民の活力やまちへの愛着が重なることで形成される都市の品格。
* 自主防災組織：「自分たちの地域は自分たちで守る」という自覚や連帯感に基づき地域で自主的に結成する防災組織。

■ 事業メニュー

	アクション	取組概要	令和6年度の取組み	担当所属
人と人とのつながり強化	1 市民協働の推進	まちづくり協議会*の設立・運営支援による地域課題の解決	○三山木地域まちづくり協議会の活動や運営への支援の実施	市民参画課
		南部まちづくりセンター「ミライロ」の充実と機能の全市的な展開	○南部まちづくりセンターコミュニティカフェ及び相談窓口まちことルームの運営 ○まちことアカデミーの継続開講 ○出張ミライロの開催(令和6年10月・11月)	市民参画課
	2 文化・芸術・スポーツ活動の推進	文化活動の拠点となる複合型公共施設の整備	○基本計画の検討	都市みらい課 文化・スポーツ振興課 社会教育課
		天理山古墳群の保存及び史跡広場の整備推進、観光資源としての活用	○綴喜古墳群保存活用計画の策定	文化・スポーツ振興課 産業振興課
		パブリック・アート(公共空間を活用した芸術活動)の促進	○美術公募展京田辺市展の開催 ○市参加型のアートイベントの開催	文化・スポーツ振興課
		特色あるスポーツイベントやプロスポーツ選手の合宿などの開催による交流の促進	○各種スポーツ教室の開催 ○生涯スポーツフェスティバルの開催支援 ○スポーツ合宿等の実施	文化・スポーツ振興課
		民間活力による野外活動センターの整備・活用	○民間事業者の公募・選定 ○大住竜王谷地内測量業務の実施	文化・スポーツ振興課
	3 絆づくりの推進	市民まつりの開催による交流の促進	○京田辺市民まつり(たなフェス)の開催	文化・スポーツ振興課
		協定締結大学などが有する特徴をいかした連携事業の展開	○大学・地域パートナーシップ研究事業の実施 ○大学連携地域貢献研究事業の実施 ○京田辺市大学連携ディスカバリーベースの実施	市民参画課

	アクション	取組概要	令和6年度の取組み	担当所属
住み慣れた地域で安心できる暮らし実現	4 地域ぐるみの支え合いづくり	市全体での重層的支援体制の構築・運用	○ワーキング部会の開催	社会福祉課
		田辺公園の拡張整備にあわせた障がいのある人の生活や活躍を地域社会全体で支える体制の構築	○公園の指定管理企業のグループ会社における障がい者雇用への支援	障がい福祉課 公園緑地課
		高齢者の健康保持、社会参加の促進、生きがいづくりに向けた取組み支援	○高齢者いきいきポイント事業の実施	高齢者支援課
	5 市民との連携による防災・危機管理体制の充実	田辺西 IC 西側での災害時の活動拠点となる防災広場の整備	○造成工事の実施 ○建築に係る基本設計及び実施設計	安心まちづくり室
		自主防災組織の強化、避難環境の整備による地域防災力の強化	○避難所運営訓練の実施(同志社国際高等学校) ○自主防災組織の育成支援 ○防災士資格の取得支援 ○防災行政無線更新に係る実施設計	安心まちづくり室
		消防団員の加入促進・組織強化に向けた取組みの推進	○京都府消防操法大会への出場 ○自治会への加入促進の実施 ○小型ポンプ付き積載車の更新	消防総務課
	6 日常生活での安心確保	防犯カメラの設置などによる犯罪を未然に防ぐ環境整備	○防犯灯の新規設置	安心まちづくり室
		住宅のライフサイクルに応じた空家対策の実施	○JTIマイホーム借上げ制度説明会の開催 ○空家に関する相談会の開催 ○ソリデールに関するフォーラム、相談会の開催	開発指導課
		河川整備と治水対策の推進	○国、府への要望活動、協議の実施	建設政策推進室

*まちづくり協議会：多様なまちづくりの主体が参画し、区・自治会の枠を超えて地域課題の解決に取り組む組織のこと。

【参考】タナクロでの就労訓練の様子



【目的・ねらい】

- 未来に向けて持続可能なまちを目指して、甘南備山をはじめとした緑豊かな自然環境やまちなかの公園などをいかし、身近に自然を感じることでできる緑あふれるまちづくりを推進します。また、地球温暖化対策や循環型・脱炭素社会の構築を推進するとともに、安定した水環境の保全を図ります。
- 都市基盤の整備によるまちの魅力向上を目指して、自然と調和したコンパクトな都市構造の形成を進めます。交通利便性に優れた利点をいかし、田辺北地区新市街地整備と駅前空間の活用などによって中核拠点としての賑わいづくりを進めます。
- 快適な移動・交通環境の整備を進めるとともに、新名神高速道路の全線開通のインパクトを見据えた企業立地のための基盤整備などを推進します。

【令和6年度末までの取組状況】

- 地球温暖化対策の取組みを進めるため、省エネルギー化を目的とした住宅窓の断熱改修工事に対して補助する「エコまどりノベ推進事業」を実施しました。
- 枚方市との広域化による新たなごみ焼却施設について、令和7年度末の稼働を目指し、施設建設工事を進めました。
- 新田辺駅と京田辺駅間のにぎわいの創出を目的に、市内事業者を中心とした「田辺駅前大通り活性化協議会」の設立、「第1回しんたな祭」の開催を支援しました。

【今後の進め方】

- ゼロカーボンシティ実現に向けて、地球温暖化対策の取組みを促進するとともに、田辺北地区の新市街地整備など、都市基盤の整備による魅力あるまちづくりを進めます。

■ 成果指標

指標名	当初	令和6年度末	目標値
自然環境、緑に関する市民満足度	66.1% (R4年(2022年)市民満足度調査『自然環境・都市緑化』で「満足」「おおむね満足」と答えた人の割合)	—	↗ 増加させる
市内温室効果ガス排出量	30.6万t-CO ₂ (R2年度(2020年度))	29.1万t-CO ₂ (R4年度(2022年度))	↘ 減少させる
居住誘導区域*内の人口密度	77.4人/ha (R5年(2023年)3月)	—	→ 維持する

■ 事業メニュー

	アクション	取組概要	令和6年度の取組み	担当所属
未来に向けて持続可能なまちづくり	1 緑あふれるまちづくりの推進	森林・里山・緑地の保全や緑化など緑に関する取組みの推進	<ul style="list-style-type: none"> ○森林状況調査業務の実施 ○市民記念植樹祭の実施 ○すてきなまちなみ支援制度の実施 	農政課 環境課 公園緑地課 施設管理課
	2 地球温暖化対策の推進と循環型・脱炭素社会の構築	ゼロカーボンシティ実現に向けた取組みの推進、機運の醸成	<ul style="list-style-type: none"> ○地球温暖化対策普及啓発事業(環境フェスタ等)の実施 ○再生可能エネルギー利用等に係る取組みの推進 	環境課
		環境負荷の少ない新たなごみ処理施設の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○枚方京田辺環境施設組合による施設建設(負担金) ○市道甘南備台1号線道路整備工事の着手 	ごみ広域処理推進課
3 安定的な水道供給の確保	新たな取水井の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○田辺地区本設井戸掘削及び機電設備整備工事の実施 	上水道課	
都市基盤の整備によるまちの魅力向上	4 魅力あるコンパクトシティの推進と新たな都市づくり	田辺北地区において新市街地を整備、ウォークアブル*なまちづくりの推進	<ul style="list-style-type: none"> ○地区内公共施設整備(道路、公園、調整池等)への支援 	都市みらい課 建設政策推進室
		駅前空間など、市街地での滞在時間の増加に向けたにぎわいの創出	<ul style="list-style-type: none"> ○駅前エリアを活用した商業活性化に向けた協議会設立の支援 ○「第1回しんな祭」の開催支援 	産業振興課

	アクション	取組概要	令和6年度の取組み	担当所属
都市基盤の整備によるまちの魅力向上	5 快適な移動・交通環境の整備	大住草内線をはじめとした幹線道路の整備推進	○大住草内線(測量業務) →R7 緑越	都市整備課
		まちづくりと連携した持続可能な公共交通ネットワークの形成	○地域公共交通活性化協議会の開催 ○公共交通事業者に対する各種支援策の実施 ○路線バス負担金の抛出 ○バス停上屋新設工事(畠バス停(南行き))の実施に伴うバス待ち環境の改善	計画交通課
	6 力強い産業の創出と地域経済の活性化	農商工業の担い手拡大による市内経済の活性化	○シゴトニアの開催 ○田辺高校連携事業の実施	農政課 産業振興課
		フードテック*を核とした学研都市南田辺西地区の整備推進	○中央省庁等に対する政策提案活動の実施 ○南田辺西地区の整備に向けて京都府との協議の実施	企画調整室
		新名神高速道路全線開通のインパクトを見据えた企業立地の促進	○京都府と市町村が協力した企業誘致活動の実施 ○企業団体が行う意見交換会等の開催支援 ○大住工業専用地域協議会や緑輝会が行う意見交換会等の開催支援	産業振興課 建設政策推進室

*ウォークابل：「居心地が良く歩きたくなる」という意味。

*フードテック：生産から加工、流通、消費などへつながる食分野の新しい技術及びその技術を活用したビジネスモデルのこと。

【参考】

建設が進む新たなごみ焼却施設



第1回しんたな祭りの様子



【目的・ねらい】

- 市の情報発信を充実させ、市民とともに情報を発信することで、市政をより開かれたものとし、市民との関係性を一層強化します。
- 持続可能な行財政運営を推進するため、デジタル技術の活用や働き方改革、新たな財源確保及び歳出削減などの行財政改革、まちづくりプランレビュー等により、効率的でスピーディーな行財政運営を進めます。

【令和6年度末までの取組状況】

- 市民一人一人のニーズに応じた情報発信を行うため、ホームページに目的に応じた行政手続きが検索できる「手続きナビ」を導入したほか、LINE から市ホームページの各分野や生活に密着した情報に、ワンタップでたどりつけるようにトップメニューの数を増設しました。
- 電話でのやりとりや、紙の申請書で行っていた一時的保育事業の利用申込み等の手続きをオンライン化し、利用者の利便性向上、現場の業務負担軽減、ペーパーレス化を図りました。
- 多様化する教育・保育ニーズや、今後予想される就園状況の推移などを踏まえ、施設の老朽化や園児の減少が著しい南山保育所、田辺東幼稚園を他の施設に統合しました。

【今後の進め方】

- 広報紙や市SNSを活用したまちの魅力発信に係る取組みを充実させるとともに、DXによる行政サービスのデジタル化や行政改革実行計画に掲げる取組みを進めることで、効率的・効果的なまちづくりを推進します。

■ 成果指標

指標名	当初	令和6年度末	目標値
市SNSを利用するユーザー数	12,769人 (R5年(2023年)3月)	16,349人	18,800人
行政改革実行計画(R6~R9)に掲げる事業の達成状況	-	95.0%	100%
中期まちづくりプランに掲げる重点プロジェクトの達成状況	-	91.7%	100%

■ 事業メニュー

	アクション	取組概要	令和6年度取組み	担当所属
情報発信と効率的な行財政運営	1 効果的な情報発信	広報紙やSNSでの市民と一体となった情報発信の推進	○手続きナビの導入(11月) ○SNSの活用 ○市民みらいミーティングの開催 ○空撮動画の制作(11月公開)	秘書広報課
	2 DXによる効率的・効果的な行政の推進	DX推進計画*に基づく行政サービスのオンライン化やマイナンバーカードの利用推進など、市民サービスの向上と行政事務の効率化	○DX推進計画実行計画に掲げる取組の推進	デジタル情報課
		テレワーク*の活用などによる働き方改革の推進	○テレワーク実施のフォロー及び実施状況の管理	職員課
	3 行財政改革の推進	行政改革大綱に基づく持続可能な行財政運営の推進	○行政改革大綱の策定 ○行政改革実行計画(令和6~9年度)の策定 ○行政改革実行計画に掲げる取組の進捗管理の実施	企画調整室
		公共施設などの計画的な長寿命化やPPP・PFI*などの推進	○財政シミュレーションによる事業費の平準化 ○公共施設マネジメント推進会議の開催	企画調整室
		PDCAサイクルに基づく事務事業評価による実効性のある進捗管理	○まちづくりプランレビューの実施	企画調整室

- * **DX推進計画**：DX(デジタル・トランスフォーメーション)は、デジタル技術などによってビジネスや社会、生活の形・スタイルを変革すること。DX推進計画とは、デジタル技術などの活用により市民の利便性向上と市役所業務の効率化を推進するため策定された計画のこと。
- * **テレワーク**：Tele(離れて)と Work(仕事)を組み合わせた造語で、ICT(情報通信技術)を使い、オフィスなどから離れた場所で仕事をする事。
- * **PPP**：Public Private Partnership の略。公共サービスの提供に民間が参画する手法を幅広くとらえた概念で、民間資本や民間のノウハウを活用し、効率化やサービス内容の向上を目指すもの。
- * **PFI**：Private Finance Initiative の略。民間の資金、経営能力及び技術的能力を活用することで、公共施設などの建設、維持管理、運営などの効率化やサービス向上を図る公共事業の手法のこと。PPPの一類型とされている。

【参考】

市ホームページに新設した手続きナビ



閉所した南山保育所

