

枚方市 令和6(2024)年度 建設環境部門の主要施策

環境部

地球温暖化対策

- 2050年カーボンニュートラルの実現に向けた第2次枚方市地球温暖化対策実行計画に基づく地域脱炭素につながる取り組みの加速化
- ため池を活用した太陽光発電事業
- ゼロカーボン遊園地等、EV普及に関する環境教育への取り組み



環境保全

- 第3次環境基本計画の推進
- 市内の小学4年生から6年生を対象にデジタル環境副読本を公開するなど、環境教育・環境学習の推進
- 公害防止対策及び指導等の実施



環境副読本

廃棄物処理施設

- 可燃ごみ広域処理施設整備の推進
- 東部清掃工場焼却施設長寿命化総合計画に基づく基幹的設備改良事業（ごみ焼却施設等の改良・更新工事）を推進



令和7年度稼働を目指す可燃ごみ広域処理施設(イメージ)

廃棄物の減量・リサイクル・適正処理

- ごみ・し尿の収集及び処理
- 4R（リフューズ・リデュース・リユース・リサイクル）の推進
- 古紙の行政分別回収の継続的な市民周知を実施
- 事業者と連携したリユース事業の推進

土木部

道路整備と維持管理

- 都市計画道路の整備
 - ・安全・快適で活力を生む道路（牧野長尾線、長尾杉線、御殿山小倉線、中振交野線）
- 広域的な幹線道路の整備
 - ・新名神高速道路や淀川渡河橋（(府)内里高野道線、(府)牧野高槻線など）
- 歩道の整備
 - （中振新香里線、高田11号線、(府)枚方高槻線）
- 道路の維持管理の推進
 - ・枚方市道路長寿命化修繕計画に基づく予防保全型の舗装等の更新
 - ・枚方市街路樹維持管理方針に基づいた街路樹管理



交通安全啓発



公園の再整備

公園のあそび場整備
子育て世帯が安心して楽しく過ごせる子どもがワクワクするような公園づくりに向け、遊具や休憩施設等の設置を検討するための整備計画を策定



公園の遊具

効率的・効果的で持続可能な施設の維持管理を行えるように、公園施設の長寿命化計画に基づき、国の補助金等を活用しながら、老朽化した施設の更新や改築を実施



持続可能な地域公共交通

枚方市総合交通計画の改定
交通事業とまちづくりが連携した総合的かつ戦略的な交通施策の推進を図ることを目的とした本計画に、「地域公共交通計画」の位置づけを付与して改定



にぎわい創出

樟葉駅前広場の環境整備
「ほこみち」制度を活用して、樟葉駅前の芝生広場等で持続可能な賑わいを創出



緑化推進

緑化フェスティバル



都市整備部

市民生活の基盤となる安全安心の都市づくり

- 木造住宅（旧耐震基準）の耐震診断・改修・除却及び危険ブロック塀等の除却に必要な費用の一部補助
- 「宅地造成及び特定盛土等規制法」の運用開始
危険な盛土等の規制強化
- 「若者世代空き家活用補助制度」・「地域空き家活用補助制度」の利用拡大による地域課題と空き家の解消に向けた取組推進



補助制度活用事例

公共交通を軸として持続的に発展する都市づくり

- 京阪本線連続立体交差事業
文化財調査、付替道路の設計、占用物件等の移設など関係機関との調整等及び事業用地の取得推進
- 光善寺駅西地区第一種市街地再開発事業
環境面に配慮したマンションの整備など組合に対する支援継続
- 計画的な市街地形成の促進
✓10月 土地区画整理事業（村野駅西及び茄子作）等の都市計画決定
✓長尾駅周辺まちづくりに向けた地権者組織への支援
公共施設にかかる調査・検討業務や事業協力者の募集等
✓令和7年度区域区分及び用途地域の見直しに向けて、市民説明会や都市計画公聴会を開催

誰もが安心して通える学校づくり

- 学校施設のZEB化の推進
 - ✓小中学校体育館の空調設備
今年度中に全校整備完了
 - ✓教室等の空調設備更新事業者選定
 - ✓高効率空調への更新・照明LED化
- 学校園施設改修事業
 - ✓エレベーター実施設計・工事
 - ✓直営作業でのグラウンド改修
- 禁野小学校整備事業
5月 実施設計完了予定
7月 新校舎建設工事着手
令和8年度2学期開校



体育館空調



グラウンド改修



禁野小学校新校舎イメージ

市民サービスの向上及び業務効率化

手続オンライン化・営繕DX



ひらら光善寺 R5.12オープン

上下水道局

計画・財政

- 持続可能な安定経営
 - ・経営戦略等に基づく経営改革等の推進
 - ・整備基本計画に基づく計画的な事業の推進
- 公民連携・広域化・広域連携に向けた取組
 - ・下水道施設の有効活用の検討
 - ・ウォーターPPPに関する調査・研究

下水道事業

- 公共下水道汚水整備事業
 - ・未整備地区の解消に向けた取組
 - ・下水道ストックマネジメント計画に基づく汚水管渠の点検・調査・改築工事
- 雨天時浸入水の削減
 - ・浸入水が多い区域で流量調査
- 浸水対策事業
 - ・藤阪元町地区雨水管整備事業の着手
- 雨水ポンプ場耐震化・改築事業
 - ・下水道総合地震対策計画に基づく設計及び工事
 - ・下水道ストックマネジメント計画に基づく設計及び工事

財源確保

- 水洗化の促進
- 水道料金・下水道使用料の徴収率の向上
- 国府補助金等の投資財源の確保

水道事業

- 水道施設等の更新・耐震化事業
 - ・中宮浄水場更新事業における建設工事



新第1浄水場の完成予想図(詳細設計後)

- ・水道管路の更新及び耐震化
- ・妙見山配水池更新の基本設計業務