

令和5年度吹田市第3次環境基本計画 環境施策の実績一覧

令和6年3月31日現在

この冊子について

本冊子は、目標の達成に向けて実施する個々の施策（環境施策）の進捗状況と市による自己評価をまとめたものです。

施策ごとに令和5年度（2023年度）と令和4年度（2022年度）の実績を比較して評価を行い、その理由や見解を示しています。

【評価について】

次ページ以降の評価については、令和3年度の環境施策の実績と比較し、以下のとおり評価しています。

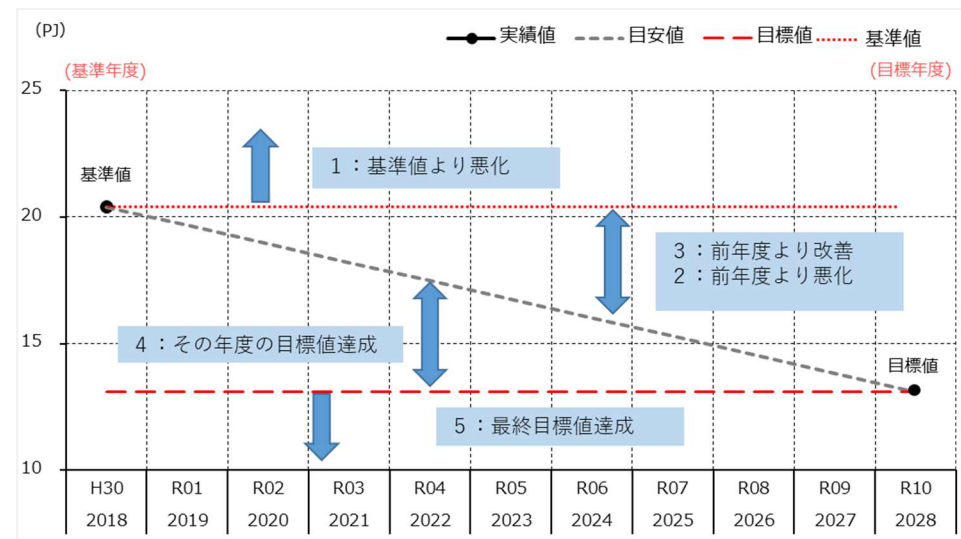
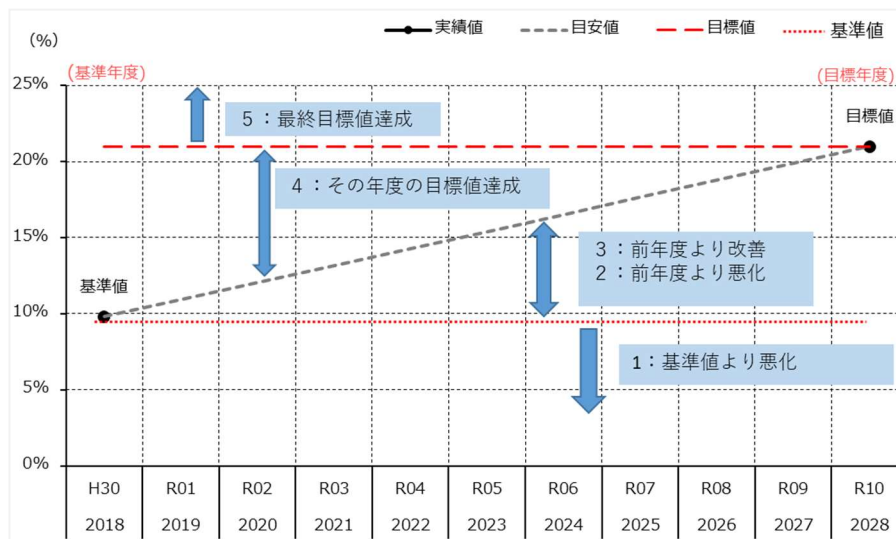
- ：取組が進んだ（新規事業の実施や取組内容の改善、拡充により取組が進んだ場合）
- △：変化なし（事業が継続して実施されているなど、取組に大きな変化がなかった場合）
- ×：後退した（事業の廃止や縮小、その他の理由により取組が後退した場合）
- ：比較できない（事業内容の変更などにより比較ができないなど、上記の3つに当てはまらない場合）

評価方法について

I 指標の評価

(1) 目標値が実数の場合

評価	意味
5	最終年度の目標値を達成している
4	その年度の目標値は達成している
3	その年度の目標値は達していないが、前年度より値が改善
2	その年度の目標値は達していない、また、前年度より値が悪化
1	基準年度より値が悪化
-	評価が困難（統計資料がない、アンケート実施時期ではない等）



(2) 重点戦略はぐくむ:地域材使用量(累計)【目標値↗】

評価	意味
5	前年度より10%以上増加
4	前年度より5%以上増加
3	前年度より増加
2	前年度と変化なし

(3) 生活環境分野:環境目標値達成率

評価	意味
5	100%
4	90%以上 100%未満
3	80%以上 90%未満
2	70%以上 80%未満
1	70%未満

(4) 都市環境分野:コミュニティバス・便当たりの乗車人数【目標値↗】

評価	意味
5	基準年度より10%以上増加
4	基準年度より5%以上増加
3	基準年度より増加
2	基準年度と変化なし
1	基準年度より減少

令和5年度の実績							令和4年度の実績（参考）				
施策の柱	施策	担当室課	自己評価	令和5年度の実績及び評価の理由	備考	担当者名 (担当者及び連絡先)	施策	令和4年度の実績及び評価の理由	担当室課	備考	
持続可能なライフスタイルを実践する人材を“はぐくむ”	学校での環境教育の推進	学校教育室	○	<ul style="list-style-type: none"> ・環境教育担当者会を2回実施。国・府・市からの伝達、環境教育の出前授業等の紹介、各校の取組を共有、環境教育の啓発を行った。 ・みどりのカーテン1校で実施。 ・ビオトープを小学校18校で実施。 	川添 669-232		学校での環境教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・環境教育担当者会を2回実施。(2回目のみWEB開催)国・府・市からの伝達、各校の取組を発信し、環境教育の啓発を行った。 ・みどりのカーテン1校で実施。 ・ビオトープを小学校18校で実施。 	学校教育室		
				<ul style="list-style-type: none"> ・学童農園を20校、校内ミニ水田を12校、バケツ稻を9校で実施。 ・エコスクール活動簿(環境の取組チェックシート)を活用し、全小・中学校54校において、児童・生徒、教員の工コに対する意識の向上を図った。 ・環境学習発表会を(公財)千里リサイクルプラザと連携、開催した。環境学習発表会に参加するために、各校で児童・生徒が環境学習の成果物を作成した。動画の部小学校2校、中学校1校。展示の部小学校14校、中学校1校参加。 				<ul style="list-style-type: none"> ・学童農園を20校、校内ミニ水田を12校、バケツ稻を6校で実施。 ・エコスクール活動簿(環境の取組チェックシート)を活用し、全小・中学校54校において、児童・生徒、教員の工コに対する意識の向上を図った。令和3年度からは、各校で設定して取組しているテーマに基づく環境教育について、取組項目に追加している。 ・(公財)千里リサイクルプラザと連携した環境学習発表会に参加するために、各校で児童・生徒が環境学習の成果物を作成した。動画の部小学校2校、高等学校1校。展示の部小学校7校参加。 			
	環境に関する啓発活動及びイベント等の開催	環境政策室	△	<ol style="list-style-type: none"> 三者協働組織である「アジェンダ21すいた」において、ライフスタイルや事業活動の転換をめざし、市民、事業者、行政の協働により、下記の各種イベントや啓発活動を行った。 <ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化防止に取り組む期間である「すいたクールアースウィーク」 ・使用電力を太陽光発電でまかなうことにより、CO₂排出ゼロで開催するイベント「すいたムーンライトコンサート」 ・環境啓発の映画上映会 ・環境月間におけるパネル展示 ・食品ロス削減に関する映画会など、その他、映画会や講演会など多数開催。 環境問題について理解と認識を深め、環境保全に関する実践的な能力・態度を育てることを目的に「すいた環境教育フェスタ2024」を開催し、各出展団体の環境に対する取組や団体の紹介等を行った。 琵琶湖・淀川水系の水辺の環境保全啓発を目的としている「まちなか水族館」にて、ガールスカウト大阪府第21団とともに糸田川の清掃および水生生物の観察会を行った。 本市と能勢町との地域循環共生圏の構築に向け、小学生を対象とした森と生き物のつながりや大切さを学ぶイベント「里山ディキャンプinNOSE」を開催した。 家庭系ごみの減量・再資源化を促進するため、食品ロス削減講座「OKARADA(おからだ)」にうれしいアップサイクルカード、パンに学ぶ食品ロス」と家庭系ごみ減量再資源化講座「プラスチックとどう共生していくか~みんなでリサイクルを考える~」を実施した。 環境学習発表会は、オンラインにて開催した。 市民や事業者の環境意識をさらに向上させるため、「北摂地域における食品ロス削減及び容器包装を含めたプラスチックによる資源循環の促進等に関する協定」を締結し、さらなる取組を進める。 事業系ごみの減量・再資源化を促進するため、事業系一般廃棄物の排出量が1.5t以上の事業者を対象に研修会を実施した。 市民を対象とした環境施設見学会を2回実施した。 市民・事業者・行政が三者協働でごみ減量・再資源化を促進するため、環境学習発表会はオンラインにて開催された。 	パートナーシップG 資源循環G	環境に関する啓発活動及びイベント等の開催	<ol style="list-style-type: none"> 三者協働組織である「アジェンダ21すいた」において、ライフスタイルや事業活動の転換をめざし、市民、事業者、行政の協働により、下記の各種イベントや啓発活動を行った。 <ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化防止に取り組む期間である「すいたクールアースウィーク」 ・環境月間におけるパネル展示を実施 ・食品ロス削減に関する講演会など、その他、映画会や講演会など多数開催。 環境問題について理解と認識を深め、環境保全に関する実践的な能力・態度を育てることを目的に「すいた環境教育フェスタ2023」を開催し、各出展団体の環境に対する取組や団体の紹介等を行った。 琵琶湖・淀川水系の水辺の環境保全啓発を目的としている「まちなか水族館」にて、ガールスカウト大阪府第21団とともに糸田川の清掃および水生生物の観察会を行った。 本市と能勢町との地域循環共生圏の構築に向け、小学生を対象とした森と生き物のつながりや大切さを学ぶイベント「里山ディキャンプ」を開催した。 家庭系ごみの減量・再資源化を促進するため、食品ロス削減講座「もっといいを、おいしいに変えてしまおう！エースコックに学ぶSDGsビジネス」と家庭系ごみ減量再資源化講座「カマカリ博士の昆虫教室～ごみ拾いと生き物のはなし～」を実施した。 環境学習発表会は、新型コロナウイルス感染症の影響により、オンラインにて開催した。 市民や事業者の環境意識を向上させるため、「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」に基づき、取組を進めている。 事業系ごみの減量・再資源化を促進するため、事業系一般廃棄物の排出量が1.5t以上の事業者を対象に研修会を実施した。 市民を対象とした環境施設見学会を2回実施した。 市民・事業者・行政が三者協働でごみ減量・再資源化に取り組む「吹田市ごみ減量再資源化推進会議」にて、意見交換を年2回実施した。 	環境政策室			
				10 市民・事業者・行政が三者協働でごみ減量・再資源化を取り組む「吹田市ごみ減量再資源化推進会議」にて、環境学習発表会は環境教育フェアと同時開催。千里リサイクルプラザHPにて学習の成果物(動画)を期間限定で閲覧できるようにした。		川添 669-232	千里リサイクルプラザと共に催して環境学習発表会を令和5年2月5日に環境教育フェアと同時に催。動画は2月5日～3月31日までくるくるブルーのホームページに掲載された。今年度も動画の部があり、児童・生徒・教職員が参加しやすかった。				
				市HPで公開中のWeb版すいた環境サポートー養成講座に掲載する動画を一部変更した(令和5年度の合格者数は4名)。			戦略G 資源循環G パートナーシップG	地域において環境保全活動を担う人材の育成	Web版すいた環境サポートー養成講座を市HPにて開設しました。令和4年度の合格者数は12名でした。		
	木育の推進	環境政策室	△	資源リサイクルセンターの木工工房にて、来館者が身近に木材に触れ、作品を制作できる環境を設けている。また、指定管理者にて、木工教室や木工体験イベント等木育につながる取組を実施している。	戦略G 資源循環G パートナーシップG	木育の推進		資源リサイクルセンターの木工工房にて、来館者が身近に木材に触れ、作品を制作できる環境を設けている。また、指定管理者にて、木工教室や木工体験イベント等木育につながる取組を実施している。	環境政策室		
				「すいた環境教育フェスタ2024」において、森林組合豊能支店等と協力し、自由木工コーナー等からなる「木育広場」を設置した。				実績なし			
	地域における環境学習の推進	まなびの支援課	△	地区公民館主催講座で、地球温暖化対策について等、5講座実施。	長谷 IP: 669-307	地域における環境学習の推進		地区公民館主催講座で、みんなで始めるSDGs等、9講座実施。	まなびの支援課		
				職員派遣講座(出前講座)で、環境に関する依頼がなかったため、実績なし。				職員派遣講座(出前講座)で、環境に関する依頼がなかったため、実績なし。			
環境に配慮したビジネススタイルに取り組む事業者を“はぐくむ”	環境マネジメントシステムの導入促進	環境政策室	△	大学・研究機関と大学等省エネワーキンググループ会議を開催し、各団体のエネルギー消費状況の推移やキャンバス等での取組等について共有した。	戦略G	環境マネジメントシステムの導入促進		大学・研究機関と大学等省エネワーキンググループ会議を開催し、各団体のエネルギー消費状況の推移やキャンバス等での取組等について共有した。	環境政策室		
				令和5年度 エコアクション21認証取得事業補助金の交付実績は0件でした。今後も補助金制度の周知を図ります。				令和4年度 エコアクション21認証取得事業補助金の交付実績は0件でした。今後も補助金制度の周知を図ります。			
	環境配慮行動に関する啓発活動の推進	環境政策室	○	資源リサイクルセンターの木工工房にて、来館者が身近に木材に触れ、作品を制作できる環境を設けている。また、指定管理者にて、木工教室や木工体験イベント等木育につながる取組を実施している。	資源循環G	環境配慮行動に関する啓発活動の推進		多量排出占有者200事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配付した。 事業系ごみの減量・再資源化を促進するため、事業系一般廃棄物の排出量が1.5t以上の事業者を対象に研修会を実施した。 吹田市役所におけるごみ質調査については、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、実施していない。	環境政策室		
				環境まちづくり影響評価条例に基づき、環境影響評価審査会を開催し、(仮称)江坂計画、千里津雲台団地団地再生事業に関する審議、(仮称)吹田円山町開発事業や、佐井寺西土地区画整理事業、(仮称)吹田千里丘計画に係る事後調査の確認等を行った。 環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】を運用し、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対し、環境への取組の検討及び実施を求めた。				環境まちづくり影響評価条例に基づき、環境影響評価審査会を開催し、(仮称)江坂計画、(仮称)北千里駅前地区第一種市街地再開発事業に係る審議、(仮称)吹田円山町開発事業や、佐井寺西土地区画整理事業、(仮称)SVH千里丘新築工事、(仮称)吹田千里丘計画に係る事後調査の確認等を行った。 環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】を運用し、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対し、環境への取組の検討及び実施を求めた。			
	事業者に向けた事業活動転換の促進策の検討・推進	環境政策室	—	実績なし	戦略G	事業者に向けた事業活動転換の促進策の検討・推進		実績なし	環境政策室		
	事業者の環境意識向上に向けた啓発・取組推進	環境政策室	—	実績なし				事業者の環境意識向上に向けた啓発・取組推進	環境政策室		
	地域経済振興室	地域経済振興室	△	実績なし	松平	松平		実績なし	地域経済振興室		

令和5年度の実績					令和4年度の実績（参考）					
環境を中心とした多様な主体とのつながりを“はぐくむ”	市民・事業者・市民団体等と協働した取組の推進及び支援	環境政策室 市民自治推進室 地域経済振興室 学校教育室 まなびの支援課 公園みどり室	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市民・事業者・行政の三者協働組織であるアジェンダ21すいたの取組を推進した。 ・会員数：個人会員33名、団体会員16団体 ・すいた環境教育フェスタ2024に参加 ・市内の大学生と協力し、エコレターの発行年4回 ・地球温暖化防止の取組として、すいたクールアースワーキーを実施し、市内公共施設や企業等が期間中の取組に参加した。 ・市内の事業者の協力を得て、すいたムーンライトコンサートを開催した。 ・食品ロス削減の取組として、「すいた食べきり運動」の推進をした。「すいた食べきり運動」の推進協力店の店舗数は令和5年3月末時点に58店舗となった。 	パートナーシップG 資源循環G	<ul style="list-style-type: none"> 市民・事業者・行政の三者協働組織であるアジェンダ21すいたの取組を推進した。 ・会員数：個人会員34名、団体会員16団体 ・すいた環境教育フェスタ2023に参加 ・エコレターの発行年4回 ・地球温暖化防止の取組として、すいたクールアースワーキーを実施し、市内公共施設や企業等が期間中の取組に参加した。 ・食品ロス削減の取組として、「すいた食べきり運動」の推進をした。「すいた食べきり運動」の推進協力店の店舗数は令和5年3月末時点に64店舗となつた。 環境学習発表会（環境教育フェスタと同時に開催）は、応募作品（動画）を会場で上映する方法で開催した。 	環境政策室				
			- 実績なし	廣澤						
			- 実績なし	鎌田						
			△ 環境学習発表会は、公益財団法人と連携。千里リサイクルプラザにて学習の成果物（動画）を上映し、HPでも期間限定で閲覧できるようにした。	学校教育室						
			- 実績なし	長谷 IP : 669-307						
			△ 実績なし	姫井 IP520-2003						
			大学・研究機関と連携した環境に配慮した取組の推進及び啓発活動	環境政策室	△ 大阪大学と連携し、令和6年度に向けて、NATSの職員で広域的な施策に関するフューチャー・デザインを実施するため、調整を行った。	戦略G (FD)	大学・研究機関と連携した取組の推進及び啓発活動	大阪大学と連携し、2050年の将来世代の視点を踏まえ、カーボニュートラルに関する施策を多角的に検討することをテーマに環境政策室の職員がフューチャーデザインを実践した。（全10回）	環境政策室	
			近隣市町村との地域循環共生圏構築に寄与する活動の推進	環境政策室	△ 本市と能勢町との地域循環共生圏の構築に向け、小学生を対象とした森と生き物のつながりや大切さを学ぶイベントである「里山ディキャンプ in NOSE」を能勢町で開催した。	戦略G パートナーシップG	近隣市町村との地域循環共生圏構築に寄与する活動の推進	本市と能勢町との地域循環共生圏の構築に向け、小学生を対象とした森と生き物のつながりや大切さを学ぶイベントである「里山ディキャンプ in NOSE」を能勢町で開催した。	環境政策室	
		自治体間交流を推進する室課	- 実績なし				実績なし	自治体間交流を推進する室課		
未来につながる環境を“まもる”	再生可能エネルギーの活用・設備の導入	環境政策室	△ 「太陽光発電及び蓄電池システムの共同購入支援事業」では、ホームページ等の媒体を介して周知を行った。 「再生可能エネルギー比率の高い電気のグループ購入事業」は、ウクライナ情勢等の影響により、令和3年度、4年度に続き、令和5年度も中止となった。	工ネ脱G	再生可能エネルギーの活用・設備の導入	「太陽光発電及び蓄電池システムの共同購入支援事業」では、ホームページ等の媒体を介して周知を行った。 「再生可能エネルギー比率の高い電気のグループ購入事業」は、ウクライナ情勢等の影響により、令和3年度に続き令和4年度も中止となった。	環境政策室			
			△ 【再生可能エネルギー設備の導入】 施設や設備の新設及び大規模改修時には、特段の事情がない限り、再生可能エネルギーを導入すること並びに既存の施設においても、積極的に再生可能エネルギーの導入を図ることを踏まえて進めている。 ＜令和5年度の導入実績＞ <ul style="list-style-type: none">・津雲配水場：太陽光発電（95.02kW）・18号井戸：太陽光発電（0.16kW）・古江公園：太陽光発電（1.008kW）・吹田市総合防災センター：太陽光発電（10kW）・桃山台小学校：太陽光発電（10kW）・第六中学校：太陽光発電（10kW） 【再生可能エネルギー比率の高い電力調達】 再生可能エネルギーの導入拡大を創出することを目的に、市有施設における再生可能エネルギー比率35%の電力の調達を市有施設84施設で実施した。	工ネ脱G	【再生可能エネルギー設備の導入】 施設や設備の新設及び大規模改修時には、特段の事情がない限り、再生可能エネルギーを導入すること並びに既存の施設においても、積極的に再生可能エネルギーの導入を図ることを踏まえて進めている。 ＜令和4年度の導入実績＞ <ul style="list-style-type: none">・津雲配水場：太陽光発電（95.02kW）・18号井戸：太陽光発電（0.16kW）・古江公園：太陽光発電（1.008kW）・吹田市総合防災センター：太陽光発電（10kW）・桃山台小学校：太陽光発電（10kW）・第六中学校：太陽光発電（10kW） 【再生可能エネルギー比率の高い電力調達】 再生可能エネルギーの導入拡大を創出することを目的に、市有施設における再生可能エネルギー比率35%の電力の調達を市有施設259施設で実施したが、ウクライナ情勢等の影響により、実施施設は限られた。	環境政策室				
			△ 【再生可能エネルギー設備の導入】 ＜令和5年度の導入実績＞ <ul style="list-style-type: none">・津雲配水場：太陽光発電（95.02kW）・18号井戸：太陽光発電（0.16kW）・古江公園：太陽光発電（1.008kW）・吹田市総合防災センター：太陽光発電（10kW）・桃山台小学校：太陽光発電（10kW）・第六中学校：太陽光発電（10kW） 【再生可能エネルギー比率の高い電力調達】 再生可能エネルギーの導入拡大を創出することを目的に、市有施設における再生可能エネルギー比率35%の電力の調達を市有施設84施設で実施したが、ウクライナ情勢等の影響により、実施施設は限られた。	学校管理課 阿河 (45-669-257)	【再生可能エネルギー設備の導入】 佐竹台小学校 太陽光発電 10kWを導入 青山台中学校 太陽光発電 10kWを導入	【再生可能エネルギー設備の導入】 佐竹台小学校 太陽光発電 10kWを導入 青山台中学校 太陽光発電 10kWを導入	施設を所管する室課			
		エネルギー消費量削減にむけた啓発活動及び情報提供	環境政策室	○ 令和4年度に引き続き、吹田市環境まちづくりガイドライン等をホームページに掲載することにより、省エネ機器等の導入についての啓発を行っている。	まちづくりG	エネルギー消費量削減にむけた啓発活動及び情報提供	令和3年度に引き続き、吹田市環境まちづくりガイドライン等をホームページに掲載することにより、省エネ機器等の導入についての啓発を行っている。	環境政策室		
		ごみの削減や再利用に向けた啓発活動及び情報提供	環境政策室	○ 前年度と比較すると、家庭系ごみの排出量は減少し、事業系ごみの排出量は微増した。1人1日あたりのごみの排出量は減少した。リサイクル率は減少した。 家庭系ごみの減量・再資源化を促進するため、食品ロス削減講座「OKARADA（おカラダ）」にうれしいアップサイクルフード、ラパンに学ぶ食品ロス」と家庭系ごみ減量再資源化講座「プラスチックどう共生していくか～みんなでリサイクルを考える～」を実施した。	資源循環G	ごみの削減や再利用に向けた啓発活動及び情報提供	前年度と比較すると、家庭系ごみの排出量は減少し、事業系ごみの排出量は微増した。1人1日あたりのごみの排出量は減少した。リサイクル率は向上した。 家庭系ごみの減量・再資源化を促進するため、食品ロス削減講座「もったいないを、おいしいに変えてしまおう！ エースコックに学ぶSDGsビジネス」と家庭系ごみ減量再資源化講座「カマキリ博士の昆虫教室～ごみ拾いと生き物のはなし～」を実施した。 環境学習発表会は、新型コロナウイルス感染症の影響により、オンラインにて開催した。 市民や事業者の環境意識を向上させるため、「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」に基づき、取組を進めている。 事業系ごみの減量・再資源化を促進するため、事業系一般廃棄物の排出量が1.5t以上の事業者を対象に研修会を実施した。 市民・事業者・行政が三者協働でごみ減量・再資源化に取り組む「吹田市ごみ減量再資源化推進会議」にて、意見交換を年2回実施した。	環境政策室		
		事業課	△ 事業所を訪問調査し、廃棄物の適切な排出方法や分別方法について、指導啓発及び情報提供を行った。（355回）	事業課 森 IP561-13	事業所を訪問調査し、廃棄物の適切な排出方法や分別方法について、指導啓発及び情報提供を行った。（362回）	事業所を訪問調査し、廃棄物の適切な排出方法や分別方法について、指導啓発及び情報提供を行った。（362回）	事業課			

令和5年度の実績						令和4年度の実績（参考）					
市民に とっての 憩いの空 間を“まも る”	生物多様性の保全への理解を深めるための効果的なイベントの実施及び啓発活動	環境政策室	○ 希少種である「ヒメボタル」の発光調査体験を実施した。 花とみどりのフェアにて、昆虫を通して生物多様性を啓発するイベント「むし虫探検隊」を実施した。	パートナーシップG	生物多様性の保全への理解を深めるための効果的なイベントの実施及び啓発活動	親子で本市の自然を観察する「親子ですいたの自然観察会」を実施した。	環境政策室				
	公園・街路樹の整備及び管理、緑化の推進、緑地の保全	公園みどり室 道路室	○ 令和5年度は、大規模開発事業で公園1箇所を開設。遊園については2箇所を開設。 — 吹田市道路・公園樹木適正管理指針に沿った街路樹の管理（令和5年度、街路樹整備実績なし。）	内田 (IP520-2002) 有田(IP520-2235)	公園・街路樹の整備及び管理、緑化の推進、緑地の保全	令和4年度は大規模開発事業の進捗に伴い、公園及び遊園の増加はありません。 吹田市道路・公園樹木適正管理指針に沿った街路樹の管理（令和4年度、街路樹整備実績なし。）	公園みどり室 道路室				
	水路等の清掃による環境保全	管路保全室	○ 管路包括委託にて、適切な時期を選んで計画的に水路清掃を実施した。また河川管理者と協働し糸田川の河川清掃（年3回）を行い、その内の1回は、糸田川に隣接する自治会等が参加する糸田川クリーン活動を行った。	榎本 (内線2755)	水路等の清掃による環境保全	管路包括委託の導入により、適切な時期に計画的に水路清掃が進められるようになった。また河川管理者と協働し糸田川の河川清掃（年3回）を行い、その内の1回は、糸田川に隣接する自治会等が参加する糸田川クリーン活動を3年ぶりに再開した。	管路保全室				
	特定外来生物の防除	環境政策室	○ 特定外来生物（主にオオキンケイグ）の発生について、情報提供が市民からあった場合に、当該施設等の管理者が本市にある場合は管理者である室課へ駆除依頼を行っている。 アライグマの目撃情報を積極的に発信することで注意喚起を促している。また、アライグマの捕獲器の貸し出しを行い、個体数の減少を図っている。（令和5年度 摆置頭数 56頭）	環境美化G パートナーシップG	特定外来生物の防除	アライグマの目撃情報を積極的に発信することで注意喚起を促している。また、アライグマの捕獲器の貸し出しを行い、個体数の減少を図っている。（令和4年度 摆置頭数 54頭）	環境政策室				
	防災意識の向上への取組推進	危機管理室	○ 地域の自治会や小・中学生などを対象とした出前講座を51回実施。また、地域防災リーダー育成講習を実施し、新たに地域防災リーダーとして30名を登録。	清田 (2135)	防災意識の向上への取組推進	地域の自治会や小・中学生などを対象とした出前講座を60回実施。また、地域防災リーダー育成講習を実施し、新たに地域防災リーダーとして44名を登録。	危機管理室				
	応急給水体制の向上への取組推進	水道部総務室	○ 自治会等と災害時給水所設営訓練を各ヶ所実施した。また、イベント等において当部が作成した防災手帳を配布したり、応急給水施設のバネルや非常用飲料水袋を展示したりする等、応急給水を受ける方法や災害時における水の備蓄量等について啓発活動を行った。	松坂 内線IP220-314	応急給水体制の向上への取組推進	自治会等と災害時給水所設営訓練を14ヶ所実施したことに加え、組立式給水タンク設置方法の説明動画を作成し啓発活動に利用した。また、イフ水道部総務室					
気候変動 による大規 模災害 に“そなえ る”	防災拠点をはじめとした公共施設における大規模災害時の自立・分散型エネルギー確保に向けた、再生可能エネルギーと蓄電池を組み合わせた電源設備の導入推進	危機管理室 環境政策室 施設を所管する室課	— 実績なし	危機管理室 清田 (2135) 学校管理課 阿河 (45-669-257)	防災拠点をはじめとした公共施設における大規模災害時の自立・分散型エネルギー確保に向けた、再生可能エネルギーと蓄電池を組み合わせた電源設備の導入推進	危機管理室 環境政策室 施設を所管する室課					
	大雨時の浸水防止のための整備推進	管路保全室	○ 市内南部の中の島・片山工区において分水施設整備を完了した。また市内南部の岸部処理分区において下水道幹線整備を進めている。	水窪 (内線2776)	大雨時の浸水防止のための整備推進	市内南部の中の島・片山工区において分水施設整備並びに上の川周辺の雨水管路整備を令和2年度から計画的に進めている。また市内南部の岸部処理分区において下水道幹線整備に着手した。	管路保全室				
	計画調整室	△	実績なし	古川 (内線2668)	実績なし	実績なし	計画調整室				
	道路室	△	歩道舗装更新工事の際に、ヒートアイランド対策としても効果が期待できる透水性舗装の整備に努めており、今後も引き続き行う予定である。 令和5年度透水性舗装施工面積（道路室施工分）：3,486m ²	土橋(IP520-2220)	歩道舗装更新工事の際に、ヒートアイランド対策としても効果が期待できる透水性舗装の整備に努めており、今後も引き続き行う予定である。 令和4年度透水性舗装施工面積（道路室施工分）：10,293m ²	歩道舗装更新工事の際に、ヒートアイランド対策としても効果が期待できる透水性舗装の整備に努めており、今後も引き続き行う予定である。 令和4年度透水性舗装施工面積（道路室施工分）：10,293m ²	道路室				
	建築物・道路・駐車場の高温抑制の推進	地域整備推進室	— 実績なし	地域整備推進室	建築物・道路・駐車場の高温抑制	令和6年度に施行予定（透水性舗装）	地域整備推進室				
	(高反射性塗装、透水性・保水性・遮熱性舗装、駐車場緑化等)及びクールスポットの創出	環境政策室	△ SMAP及び吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】に基づき、公共施設の新築、大規模改修の際には、屋上・壁面緑化や高反射塗装等による蓄熱対策及び高効率な省エネエネルギー型機器等の採用等による人工排熱対策のヒートアイランド対策の推進を働きかけている。 また、環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】により、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対し、計画の早い段階から公共施設と同様にヒートアイランド対策（「建物屋根面・壁面」と「地表面」の2項目）への取組を検討及び実施することを求めた。	まちづくりG	SMAP及び吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】に基づき、公共施設の新築、大規模改修の際には、屋上・壁面緑化や高反射塗装等による蓄熱対策及び高効率な省エネエネルギー型機器等の採用等による人工排熱対策のヒートアイランド対策の推進を働きかけている。 また、環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】により、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対し、計画の早い段階から公共施設と同様にヒートアイランド対策（「建物屋根面・壁面」と「地表面」の2項目）への取組を検討及び実施することを求めた。	環境政策室					
そなえる ヒートア イランド 現象に“そ なえる”	施設を所管する室課	△	大規模改工事など屋面上の改修工事を実施した小中学校において、高反射塗料の塗布により蓄熱対策を行った。	学校管理課 加茂 (45-669-256)	大規模改工事など屋面上の改修工事を実施した小中学校において、高反射塗料の塗布により蓄熱対策を行った。	施設を所管する室課					
	公園・街路樹の整備及び管理、緑化の推進（屋上・壁面緑化、みどりのかーテン等）、緑地の保全	公園みどり室 道路室 環境政策室	△ 令和5年度完了実績 — 屋上緑化（1件） △ 吹田市道路・公園樹木適正管理指針に沿った街路樹の管理（令和5年度、街路樹整備実績なし。） △ 吹田市庁舎高層棟において、みどりのかーテンを育て、市民に向けて啓発した。	姫井 IP520-2003 有田(IP520-2235) アセスG パートナーシップG	公園・街路樹の整備及び管理、緑化の推進（屋上・壁面緑化、みどりのかーテン等）、緑地の保全	令和4年度完了実績 屋上緑化（1件） 壁面緑化（1件） 吹田市道路・公園樹木適正管理指針に沿った街路樹の管理（令和4年度、街路樹整備実績なし。） 吹田市庁舎高層棟において、みどりのかーテンを育て、市民に向けて啓発した。	公園みどり室 道路室 環境政策室				
	ドライ型ミストなどによる熱中症対策及び啓発活動	環境政策室	△ 市公共施設5か所に設置してあるドライミストを適切に稼働した。 ヒートアイランド現象の経年変化を把握するため、市域における熱帯夜数を数値化した。	戦略G	ドライ型ミストなどによる熱中症対策及び啓発活動	市公共施設5か所に設置してあるドライミストを適切に稼働した。 ヒートアイランド現象の経年変化を把握するため、市域における熱帯夜数を数値化した。	環境政策室				

令和5年度の実績							令和4年度の実績（参考）				
施策の柱	施策	担当室課	自己評価	令和5年度の実績及び評価の理由	備考	回答者 (担当者及び連絡)	取組内容	令和4年度の実績及び評価の理由	担当室課	備考	
ライフスタイルや事業活動の転換促進	市民・事業者との連携・協働により日常生活や事業活動における地球環境に配慮した行動の普及促進	環境政策室	△	三者協働組織である「アジェンダ21すいた」において、ライフスタイルや事業活動の転換をめざし、市民・事業者、行政の協働により、下記の各種イベントや啓発活動を行った。 <ul style="list-style-type: none">・地球温暖化防止に取り組む期間である「すいたクールアースウィーク」・使用電力を太陽光発電でまかなうことにより、CO₂排出量ゼロで開催するイベント「すいたムーンライトコンサート」・環境啓発の映画上映会の開催・環境月間におけるパネル展示を実施・食品ロス削減に関する映画会など、その他、映画会や講演会など多数開催。 今後も更なる取組を促すための啓発活動に取り組んでいく。		パートナーシップG	市民・事業者との連携・協働により日常生活や事業活動における地球環境に配慮した行動の普及促進	三者協働組織である「アジェンダ21すいた」において、ライフスタイルや事業活動の転換をめざし、市民・事業者、行政の協働により、下記の各種イベントや啓発活動を行った。 <ul style="list-style-type: none">・地球温暖化防止に取り組む期間である「すいたクールアースウィーク」・環境月間におけるパネル展示を実施・食品ロス削減に関する講演会など、その他、映画会や講演会など多数開催。 今後も更なる取組を促すための啓発活動に取り組んでいく。		環境政策室	アジェンダ21すいたの推進事業 環境啓発事業
	低公害車・低燃費車の導入及び普及促進	環境政策室	○	「吹田市公用車脱炭素化方針」に基づき、2台の電気自動車を導入した。		工ネ脱G	低公害車・低燃費車の導入及び普及促進	「SUITA MOTTANOCITY ACTION PLAN (SMAP)」において、令和12年度までに「エコカーの導入100%」を目標に掲げ、公用車を保有する室課に対し、買い替えの機会を捉え、エコカーの導入を推進している。また、「吹田市公用車脱炭素化方針」を策定し、当該方針に基づき、環境政策室公用車からの温室効果ガス排出量の削減を進める。		環境マネジメントシステム運用事業	
	環境に配慮した事業活動への転換に向けた環境マネジメントシステムの導入促進	地域経済振興室	△	令和5年度エコアクション21認証取得事業補助金の交付実績は0件でした。今後も補助金制度の周知を図ります。		松平	環境に配慮した事業活動への転換	令和4年度エコアクション21認証取得事業補助金の交付実績は0件でした。今後も補助金制度の周知を図ります。	地域経済振興室	中小企業活性化支援事業	
	大学・研究機関と大学等省エネルギー・ワーキンググループ会議において、各団体のエネルギー消費状況の推移やキャンバス等での取組等について意見交換を行った。	環境政策室	△		大学等省エネルギー・ワーキンググループ会議 推進事業	戦略G	大学・研究機関と大学等省エネルギー・ワーキンググループ会議において、各団体のエネルギー消費状況の推移やキャンバス等での取組等について意見交換を行った。		環境政策室	大学等省エネルギー・ワーキンググループ推進事業	
	事業者に向けた事業活動転換の促進策の検討・推進	環境政策室	-	実績なし		戦略G	事業者に向けた事業活動転換の促進策の検討・推進	実績なし	環境政策室		
	エネルギー多量消費事業者などとのネットワークを活用した事業活動転換の促進	環境政策室	△	大学・研究機関と大学等省エネルギー・ワーキンググループ会議において、市有施設におけるLED化や公用車の脱炭素化の取組みについて情報提供を行い、各大学や研究機関に対して、事業活動の転換を促した。	大学等省エネルギー・ワーキンググループ会議 推進事業	戦略G	エネルギー多量消費事業者などとのネットワークを活用した事業活動転換の促進	大学・研究機関と大学等省エネルギー・ワーキンググループ会議において、市有施設におけるLED化や公用車の脱炭素化の取組みについて情報提供を行い、各大学や研究機関に対して、事業活動の転換を促した。	環境政策室	大学等省エネルギー・ワーキンググループ推進事業	
	グリーン調達、グリーン購入の推進及び普及促進	契約検査室	△	令和2年度から環境政策室にて定められた「吹田市環境物品調達方針」に基づき調達業務を行い、年間単価契約物品を選択する際には、グリーン購入適用物品を優先的に選択し、その物品を契約することで、各室課に購入利用を促進し、グリーン購入適用物品の調達、グリーン購入の普及に努めている。 実績：単価契約物品（事務用品）に係るグリーン購入件数及び金額（令和5年度契約検査室所管分） <ul style="list-style-type: none">・グリーン購入件数7,311件（64.2%）・グリーン購入金額43,082,447円（54.7%）		柴山 耕輔 (内線21173)	グリーン調達、グリーン購入の推進及び普及促進	実績：単価契約物品（事務用品）に係るグリーン購入件数及び金額（令和4年度契約検査室所管分） <ul style="list-style-type: none">・グリーン購入件数8,577件（66.1%）・グリーン購入金額60,475,424円（79.9%）	契約検査室		
		環境政策室	△	「SUITA MOTTANOCITY ACTION PLAN (SMAP)」において、「2030年度（令和12年度）グリーン購入100%」を目標に掲げており、令和5年度のグリーン購入率は、●●%であった。		工ネ脱G	「SUITAMOTTANOCITYACTIONPLAN (SMAP)」において、「2030年度（令和12年度）グリーン購入100%」を目標に掲げており、令和4年度のグリーン購入率は昨年度に比べて3%増加し、90%となつた。	環境政策室	グリーン購入促進事業		
エネルギー機器などの導入促進	市独自の環境マネジメントに基づく率先した節エネルギーの推進	環境政策室	△	夏季・冬季を節電の重点取組期間として、適正な冷暖房の温度や不要照明の消灯の徹底などの取組を実施した。 (重点取組期間) 夏季 7月～9月、冬季 12月～3月		工ネ脱G	市独自の環境マネジメントに基づく率先した節エネルギーの推進	市長をトップとした推進体制のもと、MOTTAINAI（もったいない）精神を持って、率先して節エネ・省エネ・省資源を推進している。令和4年度のSMAP推進本部会議では、ベーバーレス化の取組に明確な成果が見られないことから、紙のいらないオフィスへ大作戦（略称「TOKIO（To Kami no Iraian Office）大作戦」）を引き続き1年間の重点取組として全庁で取り組むこととした。また、夏季・冬季を節電の重点取組期間として、適正な冷暖房の温度や不要照明の消灯の徹底などの取組を実施した。 (重点取組期間) 夏季 7月～9月、冬季 12月～3月		環境マネジメントシステム運用事業	
	市民・事業者との連携・協働による省エネルギー機器などの導入促進	環境政策室	-	実績なし	パートナーシップG 工ネ脱G	市民・事業者との連携・協働による省エネルギー機器などの導入促進	実績なし	環境政策室	アジェンダ21すいたの推進事業		
	地域経渜振興室	△	吹田市商店街等商業共同施設設置事業補助金において補助対象となる冷房等の設備導入の際には、省エネ機器の促進を図るよう周知に努めています。		西村		吹田市商店街等商業共同施設設置事業補助金において補助対象となる冷房等の設備導入の際には、省エネ機器の促進を図るよう周知に努めています。	地域経渜振興室			
	家庭及び事業所における省エネルギー機器などの改修及び導入に係る情報提供及び啓発の推進	環境政策室	△	令和4年度に引き続き、吹田市環境まちづくりガイドライン等をHPに掲載することにより、省エネルギー機器等の導入についての啓発を行っている。令和5年度には改訂を行い、電気自動車の導入促進に向けて充電設備設置の項目を新たに設けた。 また、吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】を、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対して運用している。		まちづくりG	家庭及び事業所における省エネルギー機器などの改修及び導入に係る情報提供及び啓発の推進	令和3年度に引き続き、吹田市環境まちづくりガイドライン等をHPに掲載することにより、省エネルギー機器等の導入についての啓発を行っている。 また、吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】を、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対して運用している。	環境政策室	環境まちづくりガイドライン運用事業 地球温暖化対策新実行計画管理運用事業	
	家電買い替え支援による省エネルギー機器導入策の検討・推進	環境政策室	-	実績なし	工ネ脱G	家電買い替え支援による省エネルギー機器導入策の検討・推進	実勢なし	環境政策室			
	公共施設における省エネルギー機器などの導入推進	環境政策室	△	SMAP及び吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】に基づき、公共施設の新築、大規模改修の際には、高効率な省エネルギー型機器等の推進を図るよう働きかけている。		公共施設における省エネルギー機器などの導入推進	SMAP及び吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】に基づき、公共施設の新築、大規模改修の際には、高効率な省エネルギー型機器等の推進を図るよう働きかけている。	環境政策室	小学校校舎大規模改修事業、中学校校舎大規模改修事業、小学校トイレ施設整備事業、中学校トイレ施設整備事業、小学校屋内運動場大規模改修事業、中学校屋内運動場大規模改修事業等		
再生可能エネルギーの導入拡大	施設を所管する室課	△	【令和5年度の導入実績】 照明類(LED照明類) 5,215台、空調類 50台、窓の改修 233㎡、高反射率塗料 23,145㎡等の省エネルギー機器を導入				【令和4年度の導入実績】 照明類(LED照明類) 3,450台、空調類 55台、窓の改修 302㎡、高反射率塗料 18,609㎡等の省エネルギー機器を導入	施設を所管する室課	環境マネジメントシステム運用事業 環境まちづくりガイドライン運用事業		
	再生可能エネルギーの利活用に関する啓発活動や情報提供の推進	環境政策室	△	おおさかスマートエネルギー協議会（市町村部会）等に参加し情報収集を行った。また、大阪府及び大阪市が共同で取り組むおおさかスマートエネルギーセンターについて、HPで紹介し、市民・事業者に情報提供を行っている。	工ネ脱G まちづくりG	再生可能エネルギーの利活用に関する啓発活動や情報提供の推進	令和3年度に引き続き、吹田市環境まちづくりガイドライン等をHPに掲載することにより、再生可能エネルギーに関する啓発を行うとともに、おおさかスマートエネルギー協議会（市町村部会）等に参加し情報収集を行った。また、大阪府及び大阪市が共同で取り組むおおさかスマートエネルギーセンターについて、HPで紹介し、市民・事業者に情報提供を行っている。	環境政策室	環境まちづくりガイドライン運用事業		
	市民・事業者との連携・協働による太陽光発電・太陽熱利用などの再生可能エネルギーの普及促進	環境政策室	-	実績なし	パートナーシップG 工ネ脱G	市民・事業者との連携・協働による太陽光発電・太陽熱利用などの再生可能エネルギーの普及促進	実績なし	環境政策室	アジェンダ21すいたの推進事業 環境啓発事業		
	家庭及び事業所における再生可能エネルギー利活用を拡大するための促進策の検討・推進	環境政策室	△	公共施設における屋根貸し事業については、発電を行っているJR吹田駅前中央自転車駐車場ほか2施設の発電実績や写真等を市HPにて掲載し、市民課窓口において、転入者に対して、ナッシ理論を活用したチラシを配布し、環境に配慮した電気への切り替えを促した。	工ネ脱G	家庭及び事業所における再生可能エネルギー利活用を拡大するための促進策の検討・推進	公共施設における屋根貸し事業については、発電を行っているJR吹田駅前中央自転車駐車場ほか2施設の発電実績や写真等を市HPにて掲載し、市民課窓口において、転入者に対して、ナッシ理論を活用したチラシを配布し、環境に配慮した電気への切り替えを促した。	環境政策室			
	公共施設における再生可能エネルギー利用設備の導入推進	環境政策室	△	【再生可能エネルギー設備の導入】 平成26年8月9日開催の本市環境施策調整推進会議において、施設や設備の新設及び大規模改修時には、特段の事情がない限り、再生可能エネルギーを導入すること並びに既存の施設においても、可能な限り、積極的に再生可能エネルギーの導入を図ることを決定したことを踏まえ導入を進めている。 【令和5年度の導入実績】 ・津雲配水場：太陽光発電（95.02kW） ・18号井戸：太陽光発電（0.16kW） ・古江公園：太陽光発電（1.008kW） ・吹田市総合防災センター：太陽光発電（10kW） ・桃山台小学校：太陽光発電（10kW） ・第六中学校：太陽光発電（10kW）		工ネ脱G	公共施設における再生可能エネルギー利用設備の導入推進	【再生可能エネルギー設備の導入】 平成26年8月9日開催の本市環境施策調整推進会議において、施設や設備の新設及び大規模改修時には、特段の事情がない限り、再生可能エネルギーを導入すること並びに既存の施設においても、可能な限り、積極的に再生可能エネルギーの導入を図ることを決定したことを踏まえ導入を進めている。 【令和4年度の導入実績】 佐竹台小学校 太陽光発電 10kWを導入 青山台中学校 太陽光発電 10kWを導入	環境政策室	-	
	施設を所管する室課	△	【再生可能エネルギー設備の導入】 また、屋根の空き面積が大きいなど、太陽光発電設備の導入について事業化の見込みがある施設について、太陽光発電設備の導入可能量を調査し、CO ₂ 削減効果・コスト試算、設置スキームの比較検討などを行い、将来の太陽光発電設備の設置に向けた基礎資料を作成した。		学校管理課 阿河 (45-669-257)		【再生可能エネルギー設備の導入】 佐竹台小学校 太陽光発電 10kWを導入 青山台中学校 太陽光発電 10kWを導入	施設を所管する室課	環境マネジメントシステム運用事業 環境まちづくりガイドライン運用事業		

令和5年度の実績					令和4年度の実績（参考）				
RE100に向けた再生可能エネルギー比率の高い電力調達の推進及び促進	環境政策室 施設を所管する室課	△ 再生可能エネルギーの導入拡大を創出することを目的に、市有施設における再生可能エネルギー比率35%の電力の調達を市有施設84施設で実施した。			工ネ脱G 学校管理課 阿河 (45-669-257)	RE100に向けた再生可能エネルギー比率の高い電力調達の推進及び促進			環境政策室 施設を所管する室課
		一	実績なし	一		実績なし	一	実績なし	
防災拠点をはじめとした公共施設における大規模災害時の自立・分散型エネルギー確保に向けた、再生可能エネルギーと蓄電池を組み合わせた電源設備の導入推進	環境政策室 危機管理室 施設を所管する室課	×	実績なし	一	工ネ脱G 清田（2135）	防災拠点をはじめとした公共施設における大規模災害時の自立・分散型エネルギー確保に向けた、再生可能エネルギーと蓄電池を組み合わせた電源設備の導入推進	実績なし	一	環境政策室 危機管理室 施設を所管する室課
					学校管理課 阿河 (45-669-257)				

令和5年度の実績							令和4年度の実績（参考）				
施策の柱	施策	担当室課	自己評価	令和5年度の実績及び評価の理由	備考	回答者（担当者及び連絡先）	取組内容	令和4年度の実績及び評価の理由	担当室課	備考	
ごみの発生抑制を優先する社会への転換	食品ロスの削減やプラスチックごみを含むごみの減量・再資源化に関する啓発活動や情報提供の充実化	環境政策室	○	食品ロス削減を促進するため、有限会社ラバン及び大和大学と連携し、講座「OKARADA（おカラダ）」にうれしいアップサイクルフード、ラバンに学ぶ食品ロス」を実施した。 プラスチックごみ削減のため、使い捨てコンタクトレンズの空ケースの回収や公共施設へのマイボトル用給水機の設置をした。市報にごみ減量に関する記事を掲載した。		資源循環G	食品ロスの削減やプラスチックごみを含むごみの減量・再資源化に関する啓発活動や情報提供の充実化	食品ロス削減を促進するため、エースコック（株）及び関西大学と連携し、講座「もったいないを、おいしいに変えてしまおう！ エースコックに学ぶSDGsビジネス」を実施した。 プラスチックごみ削減のため、使い捨てコンタクトレンズの空ケースの回収や公共施設へのマイボトル用給水機の設置をした。市報にごみ減量に関する記事を掲載した。		環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業
	市民団体や事業者との連携・協働による学校や地域の環境教育・環境学者の充実化	環境政策室 学校教育室	○ ○	市民・事業者・行政が三者協働でごみ減量・再資源化に取り組む「吹田市ごみ減量再資源化推進会議」にて、意見交換を年2回実施した。 令和5年度も、千里リサイクルプラザでごみの行く末を学習できるよう所内の社会科見学を全小学校に案内し、36校が見学した。校内ミニ水田、ビオトープの推進・維持管理は地域やNPO法人と連携している。		資源循環G 川添 669-232	市民団体や事業者との連携・協働による学校や地域の環境教育・環境学者の充実化	市民・事業者・行政が三者協働でごみ減量・再資源化に取り組む「吹田市ごみ減量再資源化推進会議」にて、意見交換を年2回実施した。 令和4年度は、千里リサイクルプラザでごみの行く末を学習できるよう所内の社会科見学を全小学校に案内し、32校が見学した。環境学習発表会は、地元の高校も参加し、児童・生徒の環境学習成果物（動画）を千里リサイクルプラザH Pにて期間限定で閲覧できるようにした。	環境政策室 学校教育室	ごみ減量・再資源化啓発事業 環境教育推進事業	
	環境マネジメントシステムの普及や事業者向け啓発活動・情報提供活動の充実化	環境政策室	○	多量排出占有者19事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配付した。 事業系ごみの減量・再資源化を促進するため、事業系一般廃棄物の排出量が1.5t以上の事業者を対象に研修会を実施した。 吹田市役所におけるごみ質調査を実施し、さらなるごみの分別の徹底を呼びかけた。		資源循環G	環境マネジメントシステムの普及や事業者向け啓発活動・情報提供活動の充実化	多量排出占有者200事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配布した。 事業系ごみの減量・再資源化を促進するため、事業系一般廃棄物の排出量が1.5t以上の事業者を対象に研修会を実施した。 吹田市役所におけるごみ質調査については、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、実施していない。	環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業	
	「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」に基づくレジ袋削減に向けたPR活動の実施	環境政策室	○	新型コロナ感染症の影響が残っていたため、大々的なPR活動等はできなかった。 また、協定での目標達成が平常化されたことから「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」を廃止し、「北摂地域における食品ロス削減及び容器包装を含めたプラスチックによる資源循環の促進等に関する協定」に基づくレジ袋削減に関する取組を進める。		資源循環G	「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」に基づくレジ袋削減に関する取組を進める	新型コロナ感染症の対策により、大々的なPR活動等はできなかったが、これからの啓発や対策等について、意見交換会を2回開催した。	環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業	
	12種別の徹底、ごみの減量や再資源化を市民全体に浸透させるための仕組みづくりの推進	環境政策室	○	前年度と比較すると、家庭系ごみの排出量は減少し、事業系ごみの排出量は微増した。1人1日あたりのごみの排出量は減少した。リサイクル率は減少した。 家庭系ごみの減量・再資源化を促進するため、食品ロス削減講座「OKARADA（おカラダ）」にうれしいアップサイクルフード、ラバンに学ぶ食品ロス」と家庭系ごみ減量再資源化講座「プラスチックどん共生していくか～みんなでリサイクルを考える～」を実施した。 市民を対象とした環境施設見学会を2回実施した。 市民や事業者の環境意識をさらに向上させるため、「北摂地域における食品ロス削減及び容器包装を含めたプラスチックによる資源循環の促進等に関する協定」を締結し、さらなるごみ削減に関する取組を進めている。		資源循環G	12種別の徹底、ごみの減量や再資源化を市民全体に浸透させるための仕組みづくりの推進	前年度と比較すると、家庭系ごみの排出量は減少し、事業系ごみの排出量は微増した。1人1日あたりのごみの排出量は減少した。リサイクル率は向上した。 家庭系ごみの減量・再資源化を促進するため、食品ロス削減講座「もったいないを、おいしいに変えてしまおう！ エースコックに学ぶSDGsビジネス」と家庭系ごみ減量再資源化講座「カマキリ博士の昆虫教室～ごみ拾いと生き物のはなし～」を実施した。 環境学習発表会は、新型コロナウイルス感染症の影響により、オンラインにて開催した。 市民を対象とした環境施設見学会を2回実施した。 市民や事業者の環境意識を向上させるため、「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」に基づき、取組を進めている。	環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業 廃棄物減量等推進事業	
多くの市民が参加しやすいリサイクルシステムの構築	事業課	△	・小学生を対象としたパッカー車出前講座は、新型コロナウイルス感染症の予防対策をし、依頼があった小学校に対し実施（3校） ・事業所を訪問調査し、廃棄物の適切な排出方法や分別方法について、指導啓発及び情報提供を行った。（355回）		市内小学校は全36校	事業課 森 IP561-13	・小学生を対象としたパッcker車出前講座は、新型コロナウイルス感染症の予防対策をし、依頼があった小学校に対し実施（27校） ・事業所を訪問調査し、廃棄物の適切な排出方法や分別方法について、指導啓発及び情報提供を行った。（362回）	事業課	事業所減量・資源化指導事業		
	破碎選別工場	△	令和5年度は搬入量が減少しているものの、資源化効率は令和4年度と比べわずかながら増加しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：7,983.63t）				令和4年度は搬入量、資源化効率ともに令和3年度と比べ横ばいで推移しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：8,210.61t）	破碎選別工場	ごみ処理事業		
	環境政策室	○	家庭系ごみの減量・再資源化を促進するため、回収拠点を1箇所増設し、本庁舎を含む公共施設15箇所において、家庭系廃食用油を回収し、リサイクル業者に売却した。（回収量：令和5年度 7.29t）		資源循環G	資源ごみ分別収集やペットボトル・廃食用油の拠点回収の拡大など、リサイクル手段の拡充の推進	家庭系ごみの減量・再資源化を促進するため、本庁舎を含む公共施設14箇所において、家庭系廃食用油を回収し、リサイクル業者に売却した。（売却量：令和4年度 6.78t）	環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業		
	事業課	△	回収量：221.23t 回収拠点：113箇所		事業課 水野 IP561-12	協力店舗及び公共施設の2箇所増設。回収量：222.49t 回収拠点：115箇所	事業課	家庭系ごみ収集運搬直営事業 家庭系ごみ収集運搬委託事業			
	破碎選別工場	△	ペットボトル・廃食用油など、拠点回収の拡大に対しても十分にリサイクルできる体制を整えている。			ペットボトル・廃食用油など、拠点回収の拡大に対しても十分にリサイクルできる体制を整えている。	破碎選別工場	ごみ処理事業			
再生資源集団回収やエコイベントなど、地域リサイクル活動の活性化	環境政策室	○	再生資源集団回収への報償金の交付を行ない、市民等への支援を実施した。（再生資源集団回収実績：令和5年 436団体、5,593,526t）		資源循環G	再生資源集団回収やエコイベントなど、地域リサイクル活動の活性化	再生資源集団回収への報償金の交付を行ない、市民等への支援を実施した。（再生資源集団回収実績：令和4年度 444団体、6,129,872トン）	環境政策室	再生資源集団回収実施団体に対する報償金交付事業		
	事業課	△	・小学生を対象としたパッcker車出前講座は、新型コロナウイルス感染症の予防対策をし、依頼があった小学校に対し実施（31校）		事業課 森 IP561-13	・小学生を対象としたパッcker車出前講座は、新型コロナウイルス感染症の予防対策をし、依頼があった小学校に対し実施（27校）	事業課	事業所減量・資源化指導事業			
	再生品の使用拡大及び再生資源事業者との連携によるリサイクルシステムの安定化	環境政策室	○	資源リサイクルセンターでは、自転車、木工、布等の各市民工房において、指導員が修理のアドバイスを行ったり、不要となったものを使用可能な再生品に作り替えるなど、リサイクル活動の実践を行っている。また、展示コーナーにおいて、市民工房で再生した成果品を常設展示している。		資源循環G	再生品の使用拡大及び再生資源事業者との連携によるリサイクルシステムの安定化	資源リサイクルセンターでは、自転車、木工、布等の各市民工房において、指導員が修理のアドバイスを行ったり、不要となったものを使用可能な再生品に作り替えるなど、リサイクル活動の実践を行っている。また、展示コーナーにおいて、市民工房で再生した成果品を常設展示している。	環境政策室	再生資源集団回収実施団体に対する報償金交付事業	
再生ドライブの推進及びフードパンクとの連携	破碎選別工場	△	給水機を設置し、マイボトルを携行するライフスタイルへの転換を促している。				令和4年度は搬入量、資源化効率ともに令和3年度と比べ横ばいで推移しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：8,210.61t）	破碎選別工場	資源リサイクルセンター事業		
	環境政策室	○	令和5年度は搬入量が減少しているものの、資源化効率は令和4年度と比べわずかながら増加しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：7,983.63t）		資源循環G	フードドライブの推進及びフードパンクとの連携	令和4年度は搬入量、資源化効率ともに令和3年度と比べ横ばいで推移しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：8,210.61t）	環境政策室	ごみ処理事業		
年2回（9月・1月）開催。3か所（環境政策室、子育てプラザ、ラコルタ）で回収し、子供食堂や社会福祉協議会等に提供している。	環境政策室	○					年2回（9月・1月）開催。3か所（環境政策室、子育てプラザ、ラコルタ）で回収し、子供食堂や社会福祉協議会等に提供している。	環境政策室			

令和5年度の実績										令和4年度の実績（参考）												
資源循環	排出者責任の確立と事業系ごみの減量促進	燃焼ごみ以外の搬入禁止の周知徹底及び古紙など資源回収ボックスの利用促進	○	事業物管理責任者などを通じた排出管理指導の強化及び事業者全体に排出者責任の意識の浸透	多量排出占有者197事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配付した。 事業系ごみの減量・再資源化を促進するため、事業系一般廃棄物の排出量が1.5t以上の事業者を対象に研修会を実施した。 吹田市役所におけるごみ質調査を実施し、さらなるごみの分別の徹底を呼びかけた。	資源循環G	多量排出占有者200事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配布した。 事業系ごみの減量・再資源化を促進するため、事業系一般廃棄物の排出量が1.5t以上の事業者を対象に研修会を実施した。 吹田市役所におけるごみ質調査については、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、実施していない。	環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業	○	事業物管理責任者などを通じた排出管理指導の強化及び事業者全体に排出者責任の意識の浸透	多量排出占有者197事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配布した。また、事業系一般廃棄物について研修会を開催し、ごみの減量・再資源化への意識を高めた。 吹田市役所におけるごみ質調査を実施し、さらなるごみの分別の徹底を呼びかけた。	事業課 森 IP561-13	多量排出占有者に対するごみ質調査を行い、入居テナント等に対する指導啓発を実施した。（4件）	環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業	△	事業所を訪問調査し、廃棄物の適切な排出方法や分別方法について、指導啓発及び情報提供を行った。（355回）	事業課 森 IP561-13	多量排出占有者200事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配布した。また、事業系一般廃棄物について研修会を開催し、ごみの減量・再資源化への意識を高めた。 吹田市役所におけるごみ質調査については、新型コロナウイルスの影響で実施していない。	環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業
			○	事業系ごみに関する情報提供の充実、多量排出占有者への指導強化などによるリサイクルの促進	多量排出占有者197事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配布した。また、事業系一般廃棄物について研修会を開催し、ごみの減量・再資源化への意識を高めた。 吹田市役所におけるごみ質調査を実施し、さらなるごみの分別の徹底を呼びかけた。	資源循環G	事業系ごみに関する情報提供の充実、多量排出占有者への指導強化などによるリサイクルの促進	多量排出占有者200事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配布した。また、事業系一般廃棄物について研修会を開催し、ごみの減量・再資源化への意識を高めた。 吹田市役所におけるごみ質調査については、新型コロナウイルスの影響で実施していない。	環境政策室	ごみ減量・再資源化啓発事業	△	事業所を訪問調査し、廃棄物の適切な排出方法や分別方法について、指導啓発及び情報提供を行った。（355回）	事業課 森 IP561-13	多量排出占有者に対するごみ質調査は新型コロナウイルス感染症蔓延防止の観点から不実施。そのため入居テナントに対する指導啓発も実施していない。	事業課	事業所減量・資源化指導事業						
持続可能な低炭素社会実現に寄与する収集体制や処理システムの構築	リサイクルや適正処理などの推進に通じた分別収集体制の確立	資源循環エネルギーセンター	△	搬入時に持ち込みごみの常時監視を行い焼却不適物の持ち帰りの指導を行うとともに、搬入時に持ち込んだ古紙等資源化物は、計量前の資源回収ボックスに投入するよう指導している（検査回数：46回、資源回収量：46.56トン）	資源循環エネルギーセンター鹿芥焼却処理センター(562-1402)	資源循環エネルギー	搬入時に持ち込みごみの常時監視を行い焼却不適物の持ち帰りの指導を行うとともに、搬入時に持ち込んだ古紙等資源化物は、計量前の資源回収ボックスに投入するよう指導している（検査回数：43回、資源回収量：58.02トン）	資源循環エネルギーセンター鹿芥焼却処理センター	資源循環エネルギー	△	実績なし	工エネ脱G	令和4年度のSMAP推進本部会議において、「紙のいらないオフィスへ大作戦」を引き続き1年間の重点取組として、全般的にペーパーレス化を推進することとし、昨年よりコピー用紙購入枚数が2%減少した。	環境政策室	環境マネジメント運用事業	△	街路樹の伐採木を焼却処分せずにチップ化。（令和5年度実績数量：51t）	有田(IP520-2235)	街路樹の伐採木を焼却処分せずにチップ化。（令和4年度実績数量：34t）	道路室	街路樹等維持管理事業	
		公園みどり室	△	公園樹木の落葉を腐葉土化して花壇の土として使用したり、剪定枝をチップ化して自然路の舗装材として使用するなど、公園の維持管理を通じてごみ減量行動に取り組んだ。 令和5年度実績：剪定枝のチップ化 238.5t	松本 IP520-2019	剪定枝などのチップ化や腐葉土化、下水汚泥の肥料化や建設資材化など、市によるごみ減量行動の率先実行	公園樹木の落葉を腐葉土化して花壇の土として使用したり、剪定枝をチップ化して自然路の舗装材として使用するなど、公園の維持管理を通じてごみ減量行動に取り組んだ。 令和4年度実績：剪定枝のチップ化 98t	公園樹木の落葉を腐葉土化して花壇の土として使用したり、剪定枝をチップ化して自然路の舗装材として使用するなど、公園の維持管理を通じてごみ減量行動に取り組んだ。	公園みどり室	樹木再資源化事業	△	下水汚泥はコンポスト（肥料化）として活用することにより、下水道資源の有効利用ができた。 今後、より循環型社会に対応した汚泥処理方法の検討を引き続き進め、継続的、安定的なシステム構築を目指す。 令和5年度実績 汚泥有効利用量 12,275.49 t	沼田 (IP:515-21)	下水汚泥はコンポスト（肥料化）として活用することにより、下水道資源の有効利用ができた。 今後、より循環型社会に対応した汚泥処理方法の検討を引き続き進め、継続的、安定的なシステム構築を目指す。 令和4年度実績 汚泥有効利用量 12,085.45 t	沼田 (IP:515-21)	下水汚泥はコンポスト（肥料化）として活用することにより、下水道資源の有効利用ができた。 今後、より循環型社会に対応した汚泥処理方法の検討を引き続き進め、継続的、安定的なシステム構築を目指す。	水再生室	処理場建設改良 処理場維持管理				
		事業課	△	回収量：221.23t 回収拠点：113箇所	事業課 水野 IP561-12	リサイクルや適正処理などの推進に通じた分別収集体制の確立	協力店舗及び公共施設の2箇所増設。回収量：222.49t 回収拠点：115箇所	事業課	家庭系ごみ収集運搬直営事業 家庭系ごみ収集運搬委託事業	△	回収量：221.23t 回収拠点：113箇所	事業課 水野 IP561-12	リサイクルや適正処理などの推進に通じた分別収集体制の確立	協力店舗及び公共施設の2箇所増設。回収量：222.49t 回収拠点：115箇所	事業課	家庭系ごみ収集運搬直営事業 家庭系ごみ収集運搬委託事業						
		資源循環エネルギーセンター	△	市民の暮らしを支える安心安全な施設として、長期にわたり稼働できるように、計画的に整備を実施した。また、焼却で生じた熱をごみ発電等で、積極的に利用することにより持続可能な低炭素社会実現に寄与した。（建設分担金：5,756千円）	大阪湾広域廃棄物埋立処分場整備事業(562-1402)	施設の適切な維持管理と計画的な整備など、持続可能な低炭素社会実現に寄与する処理システムの構築	市民の暮らしを支える安心安全な施設として、長期にわたり稼働できるように、計画的に整備を実施した。また、焼却で生じた熱をごみ発電等で、積極的に利用することにより持続可能な低炭素社会実現に寄与した。（建設分担金：4,069千円）	資源循環エネルギーセンター	大阪湾広域廃棄物埋立処分場整備事業	△	令和5年度は搬入量が減少しているものの、資源化効率は令和4年度と比べわずかながら増加しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：7,983.63t）	破碎選別工場	令和4年度は搬入量が減少しているものの、資源化効率は令和4年度と比べわずかながら増加しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：7,983.63t）	令和4年度は搬入量が減少しているものの、資源化効率とともに令和3年度と比べ横ばいで推移しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：8,210.61t）	破碎選別工場	ごみ処理事業						
		資源循環エネルギーセンター	△	最終処分量を削減するために、ごみ減量施策を実施するとともに、焼却後の灰から鉄分や溶融スラグ、メタルを生成し再資源化することにより、積極的に資源回収並びに利用促進に努めた。（建設分担金5,756千円）	大阪湾広域廃棄物埋立処分場整備事業(562-1402)	ごみ減量の推進による最終処分量の削減	最終処分量を削減するために、ごみ減量施策を実施するとともに、焼却後の灰から鉄分や溶融スラグ、メタルを生成し再資源化することにより、資源循環エネルギー、積極的に資源回収並びに利用促進に努めた。（建設分担金4,069千円）	資源循環エネルギーセンター	大阪湾広域廃棄物埋立処分場整備事業	△	令和5年度は搬入量が減少しているものの、資源化効率は令和4年度と比べわずかながら増加しており、適正に再資源化している。（実績品目31品目：7,983.63t）	破碎選別工場	令和4年度は搬入量が減少しているものの、資源化効率とともに令和3年度と比べ横ばいで推移しており、最終処分量の削減に努めている。（実績品目31品目：8,210.61t）	破碎選別工場	ごみ処理事業							
		環境政策室	—	実績なし	資源循環G	災害廃棄物処理に関する計画の適正な運用	災害廃棄物処理に関する計画の適正な運用	環境政策室		—	実績なし	資源循環G	災害廃棄物処理に関する計画の適正な運用	実績なし	環境政策室							
		環境政策室	—	実績なし	雨水の有効利用の推進	雨水の有効利用の推進	雨水の有効利用の推進	環境政策室		—	実績なし	雨水の有効利用の推進	雨水の有効利用の推進	雨水の有効利用の推進	環境政策室							
		水再生室	△	処理水の再利用については、現在、川面下水処理場において事業者向けに処理水を供給しており、今後の利用の拡大について、市民ニーズとそれにかかるコストを勘案しながら検討していく。一方、高度処理水の再利用については高度処理整備事業計画を段階的に進めており、こちらについても再利用を推進していく。	沼田 (IP:515-21)	下水処理水などの再利用の推進	下水処理水などの再利用の推進	下水処理水などの再利用の推進	水再生室		△	処理水の再利用については、現在、川面下水処理場において事業者向けに処理水を供給しており、今後の利用の拡大について、市民ニーズとそれにかかるコストを勘案しながら検討していく。一方、高度処理水の再利用については高度処理整備事業計画を段階的に進めており、こちらについても再利用を推進していく。	沼田 (IP:515-21)	処理水の再利用については、現在、川面下水処理場において事業者向けに処理水を供給しており、今後の利用の拡大について、市民ニーズとそれにかかるコストを勘案しながら検討していく。一方、高度処理水の再利用については高度処理整備事業計画を段階的に進めており、こちらについても再利用を推進していく。	沼田 (IP:515-21)	処理場建設改良						
		節水型社会の定着に向けた啓発活動	○	資源としての水の大切さについての内容を折り込んだ、浄水処理方法について解説する動画「みんなの水道」を小学生動画「みんなの水道」	水道部総務室	節水型社会の定着に向けた啓発活動	節水型社会の定着に向けた啓発活動	水道部総務室	水道部総務室	○	資源としての水の大切さについての内容を折り込んだ、浄水処理方法について解説する動画「みんなの水道」を小学生動画「みんなの水道」	水道部総務室	資源としての水の大切さについての内容を折り込んで再作成した。作成した動画はYoutube等に公開し、啓発活動に繋げた。	水道部総務室	水道フェア							
		産業廃棄物の適正処理	△	職員が小学校へ出向き、水処理に関する実験等を通して、水道水の安全性や水の大切さについて啓発する出前授業を4回実施した。	上久保 (IP220-311)	小学4年生を対象とした、水道水ができる仕組みや水の大切さ、水源保全、節水の啓発を行う泉浄水所見学会を28校実施	小学4年生を対象とした、水道水ができる仕組みや水の大切さ、水源保全、節水の啓発を行う泉浄水所見学会を13校実施した。	水道部総務室	水道部総務室	△	職員が小学校へ出向き、水処理に関する実験等を通して、水道水の安全性や水の大切さについて啓発する出前授業を9校実施した。	水道部総務室	小学4年生を対象とした、水道水ができる仕組みや水の大切さ、水源保全、節水の啓発を行う泉浄水所見学会を13校実施した。	水道部総務室	浄水所見学							
		環境保全指導課	△	産業廃棄物の適正処理について立入検査を行い、指導・啓発をした。（立入検査 延72件）	田原 (内線2627)	産業廃棄物の適正処理について立入検査を行い、指導・啓発をした。（立入検査 延69件）	産業廃棄物の適正処理について立入検査を行い、指導・啓発をした。（立入検査 延69件）	田原 (内線2627)	環境保全指導課	△	使用済自動車及び建設工事に係る資材の再資源化等に関する事業者など	田原 (内線2627)	使用済自動車及び建設工事現場から発生する産業廃棄物の適正処理について指導した。（自動車リサイクル法 立入検査 延0件）	環境保全指導課								
		環境保全指導課	△	使用済自動車及び建設工事に係る資材の再資源化等に関する事業者など	田原 (内線2627)	使用済自動車及び建設工事現場から発生する産業廃棄物の適正処理について指導した。（自動車リサイクル法 立入検査 延122件）	使用済自動車及び建設工事現場から発生する産業廃棄物の適正処理について指導した。（自動車リサイクル法 立入検査 延87件）	田原 (内線2627)	環境保全指導課	△	使用済自動車及び建設工事に係る資材の再資源化等に関する事業者など	田原 (内線2627)	使用済自動車及び建設工事現場から発生する産業廃棄物の適正処理について指導した。（自動車リサイクル法 立入検査 延0件）	環境保全指導課								

令和5年度の実績							令和4年度の実績（参考）				
施策の柱	施策	担当室課	自己評価	令和5年度の実績及び評価の理由	備考	回合数 (担当者及び連絡先)	取組内容	令和4年度の実績及び評価の理由	担当室課	備考	
環境汚染 防止対策 日常生活における公害や環境汚染の 防止についての啓発	典型7公害(大気汚染、水質汚濁、土壤汚染、騒音、振動、地盤沈下、悪臭)をはじめ、環境汚染の監視体制の充実化による環境汚染の防止	環境保全指導課	△	事業所の立入回数は大気、水質において例年と同水準で推移している。今後も事業活動に伴う公害防止対策の向上に向けて、立入検査も含めた事業所への指導、啓発を行っていく必要がある。 また、良好な近隣関係と健全な生活環境を保全することを目的に、工事が行われる際に周辺住民に工事内容が確実に周知されるよう、住民説明の方法や解体工事の内容をお知らせする標識の設置等及び近隣の生活環境の保全について、バトロールや特定建設作業実施届出書の提出時に啓発を行うなど周知に努めている。 環境監視においては、必要に応じ測定地点や測定内容を検討し、効果的な監視体制の構築に努めていく必要がある。 (立入回数：大気47回、水質58回)	山畠（内線2607フ リーアドレス） 谷口（内線2634フ リーアドレス） 小嶋（内線2618フ リーアドレス）	典型7公害(大気汚染、水質汚濁、土壤汚染、騒音、振動、地盤沈下、悪臭)をはじめ、環境汚染の監視体制の充実化による環境汚染の防止	事業所の立入回数は大気、水質において例年と同水準で推移している。今後も事業活動に伴う公害防止対策の向上に向けて、立入検査も含めた事業所への指導、啓発を行っていく必要がある。 また、良好な近隣関係と健全な生活環境を保全することを目的に、工事が行われる際に周辺住民に工事内容が確実に周知されるよう、住民説明の方法や解体工事の内容をお知らせする標識の設置等及び近隣の生活環境の保全について、バトロールや特定建設作業実施届出書の提出時に啓発を行うなど周知に努めている。 環境監視においては、必要に応じ測定地点や測定内容を検討し、効果的な監視体制の構築に努めていく必要がある。 (立入回数：大気54回、水質66回)	環境保全指導課	環境監視事業 公害防止対策事業		
	日常生活における公害や環境汚染の 防止についての啓発	環境保全指導課	△	市民の環境意識の向上を図るために、環境月間に合わせ市報に啓発記事等を掲載している。 また、市民の環境への关心が高まるよう、日常生活から生じる公害についてのチラシなどを用いて啓発を行っている。 今後更なる市民の環境意識の向上のため、より効果的な啓発活動の方策を研究していく必要がある。	山畠（内線2607フ リーアドレス） 谷口（内線2634フ リーアドレス） 小嶋（内線2618フ リーアドレス）	市民の環境意識の向上を図るために、環境月間に合わせ市報に啓発記事等を掲載している。 また、大気環境状況をリアルタイムに確認できる吹田市の大気環境情報のホームページを案内するチラシを活用し、市民の環境への関心を高めるよう努めている。 今後更なる市民の環境意識の向上のため、より効果的な啓発活動の方策を研究していく必要がある。	環境保全指導課	環境監視事業 公害防止対策事業			
	ボリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物 の適正処理の推進	環境保全指導課	△	PCB廃棄物保管事業者等に対し立入検査を行い、適正処理を指導した。 (立入検査 延24件)	田原（内線2627）	ボリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物の適正処理の推進	PCB廃棄物保管事業者等に対し立入検査を行い、適正処理を指導した。 (立入検査 延27件)	環境保全指導課			
	下水道の高度処理化や合流式下水道 の改善を進めるなどの水環境の保全	水再生室	△	各下水処理場の高度処理化は、老朽化した施設の再構築に合わせて順次導入する。 また、合流改善施設については、川面下水処理場、南吹田下水処理場及び川園ポンプ場の雨水滞水池の設置が完了しており、整備した施設の活用をはかり、水環境の保全に努めている。	沼田（IP:515-21）	下水道の高度処理化や合流式下水道の改善を進めるなどの水環境の保全	各下水処理場の高度処理化は、老朽化した施設の再構築に合わせて順次導入する。 また、合流改善施設については、川面下水処理場、南吹田下水処理場及び川園ポンプ場の雨水滞水池の設置が完了しており、整備した施設の活用をはかり、水環境の保全に努めている。	水再生室	処理場建設改良		
	遺伝子組換え実験などや病原体など 及び放射性同位元素の取扱による環 境影響の未然防止	環境保全指導課	△	届出事業所に立入調査を実施し、施設の安全確認を行っており、環境汚染の未然防止に寄与している。また、届出対象施設を新規設置しようとする事業者は協定を締結し、本市条例等に基づき、安心安全の確保に努めるよう指導していく必要がある。	小嶋（内線2618フ リーアドレス）	遺伝子組換え実験などや病原体など及び放射性同位元素の取扱による環境影響の未然防止	届出事業所に立入調査を実施し、施設の安全確認を行っており、環境汚染の未然防止に寄与している。また、届出対象施設を新規設置しようとする事業者は協定を締結し、本市条例等に基づき、安心安全の確保に努めるよう指導していく必要がある。	環境保全指導課	公害防止対策事業		
	道路室 緑あふれる未来サポーター事業を活 用するなど、地域での自主的な道路 や公園の美化活動の支援	環境保全指導課	△	すいた里親道路実施要領に基づき協定を締結した団体（以下、「里親」という。）による清掃等美化活動を支援する事業であり、地域の環境美化を推進した。令和5年度の里親数は52団体となっている。	白井 IP520-2013	すいた里親道路実施要領に基づき協定を締結した団体（以下、「里親」という。）による清掃等美化活動を支援する事業であり、地域の環境美化を推進した。令和4年度の里親数は49団体となっている。	白井 IP520-2013	すいた里親道路実施要領に基づき協定を締結した団体（以下、「里親」という。）による清掃等美化活動を支援する事業であり、地域の環境美化を推進した。令和4年度の里親数は49団体となっている。	道路室	緑あふれる未来サポーター事業	
	公園みどり室	環境保全指導課	△	公園緑地の維持管理ボランティア制度である「緑あふれる未来サポーター事業」により、活動資機材の貸与など、市民による除草、清掃、花壇管理、竹林管理等の美化活動を支援した。 【令和5年度実績】 緑あふれる未来サポーター 89団体（69公園緑地）	白井 IP520-2013	公園緑地の維持管理ボランティア制度である「緑あふれる未来サポーター事業」により、活動資機材の貸与など、市民による除草、清掃、花壇管理、竹林管理等の美化活動を支援した。 【令和4年度実績】 緑あふれる未来サポーター 92団体（83公園緑地）	公園緑地の維持管理ボランティア制度である「緑あふれる未来サポーター事業」により、活動資機材の貸与など、市民による除草、清掃、花壇管理、竹林管理等の美化活動を支援した。 【令和4年度実績】 緑あふれる未来サポーター 92団体（83公園緑地）	公園みどり室	緑あふれる未来サポーター事業		
	環境美化推進重点地区の指定の推進	環境政策室	△	令和5年度は新たに環境美化推進重点地区の指定をしていない。	環境美化G	環境美化推進重点地区の指定の推進	令和4年度は新たに環境美化推進重点地区の指定をしていない。	環境政策室	環境美化啓発事業 環境美化清掃委託事業		
	市民・事業者と協力した公共空間の 環境美化の推進	環境政策室	○	吹田市環境美化に関する条例施行規則第9条に基づき、環境美化推進員を選任し、市民・事業者とともに環境美化の啓発を図っている。（令和5年度 活動団体 49団体 584名） その他、市民・事業者と継続した環境美化活動を実施し推進を図っている。 実施事業 ・糸田川清掃活動 ・わがまちクリーン大作戦（市内一斉清掃）	環境美化G	市民・事業者と協力した公共空間の環境美化の推進	吹田市環境美化に関する条例施行規則第9条に基づき、環境美化推進員を選任し、市民・事業者とともに環境美化の啓発を図っている。（令和4年度 活動団体 45団体 601名） その他、市民・事業者と継続した環境美化活動を実施し推進を図っている。 実施事業 ・糸田川清掃活動 ・わがまちクリーン大作戦（市内一斉清掃）	環境政策室	環境美化啓発事業 看板撤去関係事業		
	水路などの清掃による環境保全	管路保全室	○	管路包括委託にて、適切な時期を選びて計画的に水路清掃を実施した。また河川管理者と協働し糸田川の河川清掃（年3回）を行い、その内の1回は、糸田川に隣接する自治会等が参加する糸田川クリーン活動を行った。	榎本（内線2755）	水路などの清掃による環境保全	管路包括委託の導入により、適切な時期に計画的に水路清掃が進められるようになった。また河川管理者と協働し糸田川の河川清掃（年3回）を行い、その内の1回は、糸田川に隣接する自治会等が参加する糸田川クリーン活動を3年ぶりに再開した。	管路保全室			
ヒートア イランド 対策の推 進	打ち水やみどりのカーテンなど、身 近に取り組めるヒートアイランド現 象緩和の啓発活動の推進	環境政策室	△	吹田市庁舎高層棟において、みどりのカーテンを育て、市民に向けて啓発した。	戦略G PSG	打ち水やみどりのカーテンなど、 身近に取り組めるヒートアイラン ド現象緩和の啓発活動の推進		環境政策室	アジェンダ21すいた推進事業		
	雨水浸透の整備による地下水の涵養 の推進	管路保全室	△	民間開発事業の事業規模により、好いたすまいる条例に基づき雨水浸透枠設置を指導している。 雨水浸透枠の浸透効率等から設置箇所を選定し工事を行った。	田中（内線2759） 水瀬（内線2776）	雨水浸透の整備による地下水の涵養の推進	民間開発事業の事業規模により、好いたすまいる条例に基づき雨水浸透枠設置を指導している。 過去の浸水被害箇所から雨水浸透枠の設置箇所を選定し工事を行った。	管路保全室	開発事業に対する管理者同意の項目のため、事業はありません。		
	道路室	環境政策室	△	歩道舗装更新工事の際に、ヒートアイランド対策としても効果が期待できる透水性舗装の整備に努めており、今後も引き続き行う予定である。 令和5年度透水性舗装施工面積（道路室施工分）：3,486m ²	土橋 IP520-2220	歩道舗装更新工事の際に、ヒートアイランド対策としても効果が期待できる透水性舗装の整備に努めており、今後も引き続き行う予定である。 令和4年度透水性舗装施工面積（道路室施工分）：10,293m ²	歩道舗装更新工事の際に、ヒートアイランド対策としても効果が期待できる透水性舗装の整備に努めており、今後も引き続き行う予定である。 令和4年度透水性舗装施工面積（道路室施工分）：10,293m ²	道路室	路線道路修繕事業 路線道路舗装事業		
	公園みどり室	環境政策室	△	公園緑地については、「吹田市記念植樹」制度による市民の寄附による植樹を行った。 緑化の推進については、「みどりの協定」、「生垣等緑化推進助成」、「緑化樹配付」等の助成制度の運用や、「花とみどりの情報センター」の管理運営等による緑化啓発を行った。また、開発事業における敷地内の緑化に係る協議等を行った。	白井 IP520-2013	公園緑地については、「吹田市記念植樹」制度による市民の寄附による植樹を行った。 緑化の推進については、「みどりの協定」、「生垣等緑化推進助成」、「緑化樹配付」等の助成制度の運用や、「花とみどりの情報センター」の管理運営等による緑化啓発を行った。また、開発事業における敷地内の緑化に係る協議等を行った。	公園緑地については、「吹田市記念植樹」制度による市民の寄附による植樹を行った。 花とみどりの情報センター管理事業 千里ニュータウンプラザ施設管理事業 みどり普及・啓発事業 千里南地区センター再整備事業 千里山駅周辺整備事業 南吹田駅前線立体交差事業 南吹田駅前線関道路整備事業 岸部中千里丘線道路新設事業	みどり推進事業 花とみどりの情報センター管理事業 千里ニュータウンプラザ施設管理事業 みどり普及・啓発事業 千里南地区センター再整備事業 千里山駅周辺整備事業 南吹田駅前線立体交差事業 南吹田駅前線関道路整備事業 岸部中千里丘線道路新設事業			
	緑化、アスファルト対策などの蓄熱 への対策、節エネルギー、省エネル ギーの推進による人工排熱への対策 の推進	地域整備推進室	—	事業終了により、実績なし。	地域整備推進室	緑化、アスファルト対策などの蓄 熱への対策、節エネルギー、省エネ ルギーの推進による人工排熱へ の対策の推進	事業終了により、実績なし。	地域整備推進室	計画調整室		
	ヒート アイランド 対策の推 進	計画調整室	△	SMAP及び吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】に基づき、公共施設の新築、大規模改修の際には、屋上・壁面緑化や高反射塗装等による蓄熱対策及び高効率な省エネルギー型機器等の採用等による人工排熱対策のヒートアイランド対策の推進を働きかけている。 また、環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】により、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対し、計画の早い段階から公共施設と同様にヒートアイランド対策（「建物屋根面・壁面」と「地表面」の2項目）への取組を検討及び実施することを求めた。	古川（内線2668）		SMAP及び吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】に基づき、公共施設の新築、大規模改修の際には、屋上・壁面緑化や高反射塗装等による蓄熱対策及び高効率な省エネルギー型機器等の採用等による人工排熱対策のヒートアイランド対策の推進を働きかけている。 また、環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】により、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対し、計画の早い段階から公共施設と同様にヒートアイランド対策（「建物屋根面・壁面」と「地表面」の2項目）への取組を検討及び実施することを求めた。	環境政策室	環境マネジメントシステム運用事業 環境まちづくりガイドライン運用事業		
	施設を所管する 室課	環境政策室	—	実績なし	まちづくりG エネ脱G		実績なし	施設を所管する室課			
	熱環境マップなどを活用した、まち づくりにおけるヒートアイランド現 象の緩和	環境政策室	△	環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】により、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対し、計画の早い段階から環境への取組の検討及び実施することを求めており、その中で平成25年度に作成した啓発用パンフレット（熱環境マップ掲載）を利用した。	まちづくりG	熱環境マップなどを活用した、ま ちづくりにおけるヒートアイラン ド現象の緩和	環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】により、市内で開発や建築などを行おうとする事業者に対し、計画の早い段階から環境への取組の検討及び実施することを求めており、その中で平成25年度に作成した啓発用パンフレット（熱環境マップ掲載）を利用した。	環境政策室	環境まちづくりガイドライン運用事業		
	日照障害 電波障害 対策の未然 防止	環境政策室	△	中高層建築物の日照障害等の指導要領に基づき建築主と関係住民との紛争の未然防止に努めている。また紛争が生じたときは申出に応じてあっせん及び調停を行。引き続き中立的な紛争調整の取組が求められている。 (中高層建築物の紛争申出件数 令和5年度 0件)	まちづくりG	中高層建築物の日照障害等の指 導要領に基づき、日照障害・電波 障害の未然防止	中高層建築物の日照障害等の指導要領に基づき建築主と関係住民との紛争の未然防止に努めている。また紛争が生じたときは申出に応じてあっせん及び調停を行。引き続き中立的な紛争調整の取組が求められている。 (中高層建築物の紛争申出件数 令和4年度 0件)	環境政策室	中高層建築物に係る指導・紛争調整事務事業		

令和5年度の実績							令和4年度の実績（参考）				
施策の柱	施策	担当室課	自己評価	令和5年度の実績及び評価の理由	備考	回答者(担当者及び連絡)	取組内容	令和4年度の実績及び評価の理由	担当室課	備考	
生物多様性の保全・啓発活動	動植物の生息・生育分布状況などの把握	環境政策室	-	実績なし		パートナーシップG	動植物の生息・生育分布状況などの把握	実績なし			
	特定外来生物の防除活動	環境政策室	○	特定外来植物（主にオオキンケイギク）の発生について、情報提供が市民からあった場合に、当該施設等の管理者が本市である場合は管理者である室課へ駆除依頼を行っている。 アライグマの目撃情報を積極的に発信することで注意喚起を促している。また、アライグマの捕獲器の貸し出しを行い、個体数の減少を図っている。（令和5年度 摘置頭数 56頭）		環境美化G パートナーシップG	特定外来生物の防除活動	アライグマの目撃情報を積極的に発信することで注意喚起を促している。また、アライグマの捕獲器の貸し出しを行い、個体数の減少を図っている。（令和4年度 摘置頭数 54頭）		環境政策室	
	生物多様性の保全への理解を深めるための効果的なイベントの実施及び啓発活動	環境政策室	○	・琵琶湖・淀川水系の水辺の環境保全啓発を目的としている「まちなか水族館」にて、ガールスカウト大阪府第21団とともに糸田川の清掃および水生生物の観察会を行った。 ・本市と能勢町との地域循環共生圏の構築に向け、小学生を対象とした森と生き物のつながりや大切さを学ぶイベント「里山デイキャンプinNOSE」を開催した。 ・希少種である「ヒメボタル」の発光調査体験を実施した。 ・花とみどりのフェアにて、昆虫を通して生物多様性を啓発するイベント「むし虫探検隊」を実施した。		パートナーシップG	生物多様性の保全への理解を深めるための効果的なイベントの実施及び啓発活動	・琵琶湖・淀川水系の水辺の環境保全啓発を目的としている「まちなか水族館」にて、ガールスカウト大阪府第21団とともに糸田川の清掃および水生生物の観察会を行った。 ・本市と能勢町との地域循環共生圏の構築に向け、小学生を対象とした森と生き物のつながりや大切さを学ぶイベント「里山デイキャンプ」を開催した。 ・親子で本市の自然を観察する「親子ですいたの自然観察会」を実施した。		環境政策室	
	自治体間交流を推進する室課		-	実績なし				実績なし		自治体間交流を推進する室課	
	自然体験・学習などの活動の推進	環境教育を推進する室課	-	実績なし			自然体験・学習などの活動の推進	実績なし		環境教育を推進する室課	
	環境政策室	△	・本市と能勢町との地域循環共生圏の構築に向け、小学生を対象とした森と生き物のつながりや大切さを学ぶイベント「里山デイキャンプinNOSE」を開催した。		パートナーシップG		・本市と能勢町との地域循環共生圏の構築に向け、小学生を対象とした森と生き物のつながりや大切さを学ぶイベント「里山デイキャンプ」を開催した。		環境政策室		
	公共建築物などへの地域材の利用推進	環境政策室	△	「吹田市公共施設への木材利用推進ガイドライン」を推進した。		パートナーシップG	公共建築物などへの地域材の利用推進	「吹田市公共施設への木材利用推進ガイドライン」を推進した。		環境政策室	
	施設を所管する室課	-	-	実績なし			実績なし		施設を所管する室課		
	自然資源の持続的木育の推進な利用	環境政策室	△	「すいた環境教育フェスタ2024」において、森林組合豊能支店等と協力し、自由木工コーナー等からなる「木育広場」を設置した。資源リサイクルセンターの木工工房にて、来館者が身近に木材に触れ、作品を制作できる環境を設けている。また、指定管理者にて、木工教室や木工体験イベント等木育につながる取組を実施している。		パートナーシップG 資源循環G	木育の推進	資源リサイクルセンターの木工工房にて、来館者が身近に木材に触れ、作品を制作できる環境を設けている。また、指定管理者にて、木工教室や木工体験イベント等木育につながる取組を実施している。		環境政策室	
	保育・教育を所管する室課	-	実績なし				実績なし		保育・教育を所管する室課		
みどり・共生	地産地消※1の取組推進（※1 本計画における地産地消とは、市域内及び北摂地域（6市3町）の資源を市域で消費することを指す。）	地域経渜振興室	△	令和5年度については、市内公園等で年間13回の朝市と産業フェアの農業祭において、地元農産物の販売を実施しました。また、市立吹田サッカースタジアム（Panasonic Stadium Suita）にて実施されたガンバ大阪主催ゲームでの「Gステージ」やスタジアムフェスタにおいて、吹田市内の農業について啓発活動を行いました。今後とも地産地消の推進に取り組みます。	田畠（2260）	地産地消※1の取組推進（※1 本計画における地産地消とは、市域内及び北摂地域（6市3町）の資源を市域で消費することを指す。）	令和4年度については、新型コロナウイルス感染症対策を講じたうえで、市内公園等で年間15回朝市等で地元農産物の販売を実施しました。また、産業フェアにおいても同対策を講じたうえで、地元農産物の販売を行いました。今後とも地産地消の推進に取り組みます。			地域経渜振興室	
	公園みどり室（吹田市第2次みどりの基本計画（改訂版）にて進行管理）		-	-	-	-	住宅地のみどりの保全	-		公園みどり室	
	丘陵・斜面のみどりの保全	同上	-	-	-	-	丘陵・斜面のみどりの保全	-		公園みどり室	
	農地とため池の保全	同上	-	-	-	-	農地とため池の保全	-		公園みどり室	
	公園・緑地の適切な維持管理	同上	-	-	-	-	公園・緑地の適切な維持管理	-		公園みどり室	
	大学のみどりの保全	同上	-	-	-	-	大学のみどりの保全	-		公園みどり室	
	道路のみどりの適切な維持管理	同上	-	-	-	-	道路のみどりの適切な維持管理	-		公園みどり室	
	河川と水路の適切な維持管理	同上	-	-	-	-	河川と水路の適切な維持管理	-		公園みどり室	
	商業地・業務地の緑化	同上	-	-	-	-	商業地・業務地の緑化	-		公園みどり室	
	住宅地の緑化	同上	-	-	-	-	住宅地の緑化	-		公園みどり室	
みどりを生み出す	公共施設の緑化	同上	-	-	-	-	公共施設の緑化	-		公園みどり室	
	身近な公園・緑地の新規整備	同上	-	-	-	-	身近な公園・緑地の新規整備	-		公園みどり室	
	まちづくりに併せたみどりの拠点の創出	同上	-	-	-	-	まちづくりに併せたみどりの拠点の創出	-		公園みどり室	
	大規模な公園・緑地の未開設区域の整備	同上	-	-	-	-	大規模な公園・緑地の未開設区域の整備	-		公園みどり室	
	拠点や骨格となるみどりの保全	同上	-	-	-	-	拠点や骨格となるみどりの保全	-		公園みどり室	
	ネットワーク軸となるみどりの形成	同上	-	-	-	-	ネットワーク軸となるみどりの形成	-		公園みどり室	
	在来生物の生息・生育環境の保全	同上	-	-	-	-	在来生物の生息・生育環境の保全	-		公園みどり室	
	公園・緑地の再整備	同上	-	-	-	-	公園・緑地の再整備	-		公園みどり室	
	公園の運営管理	同上	-	-	-	-	公園の運営管理	-		公園みどり室	
	みどりのまちづくり意識の普及・啓発	同上	-	-	-	-	みどりのまちづくり意識の普及・啓発	-		公園みどり室	
市民参画・協働によるみどりのまちづくりを進めよう	みどりが持つ多様な効果の活用	同上	-	-	-	-	みどりが持つ多様な効果の活用	-		公園みどり室	
	花とみどりの情報センターの充実	同上	-	-	-	-	花とみどりの情報センターの充実	-		公園みどり室	
	みどりの人材育成	同上	-	-	-	-	みどりの人材育成	-		公園みどり室	
	市民参画・協働によるみどりのまちづくり推進組織の設立	同上	-	-	-	-	市民参画・協働によるみどりのまちづくり推進組織の設立	-		公園みどり室	
	みどりの助成制度の見直し	同上	-	-	-	-	みどりの助成制度の見直し	-		公園みどり室	
	市民参画・協働によるみどりのまちづくりを進めよう	同上	-	-	-	-	市民参画・協働によるみどりのまちづくりを進めよう	-		公園みどり室	
	みどりの調査と研究	同上	-	-	-	-	みどりの調査と研究	-		公園みどり室	
	「緑化推進基金」の有効活用	同上	-	-	-	-	「緑化推進基金」の有効活用	-		公園みどり室	

令和5年度の実績							令和4年度の実績（参考）				
施策の柱	施策	担当室課	自己評価	令和5年度の実績及び評価の理由	備考	回答者(担当者及び連絡先)	取組内容	令和4年度の実績及び評価の理由	担当室課	備考	
景観まちづくりの推進	公共施設の整備などにあたっての景観まちづくりにおける先導的な役割の推進と民間開発事業に対する誘導	都市計画室	○	令和4年4月に改定した景観まちづくり計画及び令和5年4月に改定した景観デザインマニュアルの運用が始まり、景観まちづくり条例に基づき、民間事業者等に対し良好な景観形成への誘導を行い、景観に配慮したまちづくりが進んでいる。また、公共施設の整備等に当たっては、先導的な景観まちづくりの役割を果たすよう連携や調整を図っている。景観まちづくり条例に基づく事前協議・届出受付件数…350件（うち、景観形成地区163件）景観形成地区の追加指定数…1件	景観まちづくり推進事業	酒井（内線2661）	公共施設の整備などにあたっての景観まちづくりにおける先導的な役割の推進と民間開発事業に対する誘導	令和4年4月に改定した景観まちづくり計画の運用が始まり、景観まちづくり条例に基づき、民間事業者等に対し良好な景観形成への誘導を行い、景観に配慮したまちづくりが進んでいる。また、公共施設の整備等に当たっては、先導的な景観まちづくりの役割を果たすよう連携や調整を図っている。景観まちづくり条例に基づく事前協議・届出受付件数…435件（うち、景観形成地区226件）	都市計画室	景観まちづくり推進事業	
	市民、事業者などへの景観まちづくりに関する啓発や取組の支援	都市計画室	△	吹田の景観展、いいでしょこのまち作品展及び屋外広告物パネル展を開催し、景観まちづくりを推進している。	景観まちづくり推進事業	酒井（内線2661）	市民、事業者などへの景観まちづくりに関する啓発や取組の支援	吹田の景観展、いいでしょこのまち作品展及び屋外広告物パネル展を開催し、景観まちづくりを推進している。	都市計画室	景観まちづくり推進事業	
	良好な景観の形成若しくは風致の維持又は公衆に対する危害の防止を目的とした屋外広告物の規制・誘導	都市計画室	○	令和4年4月から屋外広告物ガイドライン及び令和5年4月から公共サインデザインガイドラインの運用が始まり、良好な景観を形成し、公衆への危害を防止するため、吹田市屋外広告物条例に基づく規制・誘導を実施し、景観まちづくりを推進している。吹田市屋外広告物条例に基づく許可申請受付件数…472件	景観まちづくり推進事業	郷原（内線2647）	良好な景観の形成若しくは風致の維持又は公衆に対する危害の防止を目的とした屋外広告物の規制・誘導	令和4年4月から屋外広告物ガイドラインの運用が始まり、良好な景観を形成し、公衆への危害を防止するため、吹田市屋外広告物条例に基づく規制・誘導を実施し、景観まちづくりを推進している。吹田市屋外広告物条例に基づく許可申請受付件数…436件	都市計画室		
都市環境	鉄道駅など公共交通機関に関わる施設などのバリアフリー化への支援	総務交通室	△	パリアフリー化設備を整備する公共交通機関である、鉄道事業者に補助金を交付し、鉄道駅舎のパリアフリー化を支援した。（令和5年度実績：JR吹田駅の可動式ホーム柵設置に必要な補助。）なお、ノンステップバス導入に対し、補助金を交付する予算を確保していたが補助申請は無かった。	奥村（IP520-2115）	鉄道駅など公共交通機関に関わる施設などのバリアフリー化への支援	パリアフリー化設備を整備する公共交通機関である、鉄道事業者に補助金を交付し、鉄道駅舎のパリアフリー化を支援した。（令和4年度実績：公園東口駅の可動式ホーム柵に必要な補助。）なお、ノンステップバス導入に対し、補助金を交付する予算を確保していたが補助申請は無かった。	総務交通室	交通バリアフリー化整備補助事業		
	鉄道やバスの乗り継ぎなど公共交通の利用に関する分かりやすい情報提供	総務交通室	△	吹田市公共交通マップ2023の作成：20,000部うち約半数を毎年軒入り窓口で配布。その他は、市内の主要な駅、公共施設等で配布。転入者への公共交通マップの配布は、転入後の日常生活における自動車利用の抑制と公共交通の利用促進を効果的に行うことを目的としている。	奥村（IP520-2115）	鉄道やバスの乗り継ぎなど公共交通の利用に関する分かりやすい情報提供	吹田市公共交通マップ2023の作成：20,000部うち約半数を毎年軒入り窓口で配布。その他は、市内の主要な駅、公共施設等で配布。転入者への公共交通マップの配布は、転入後の日常生活における自動車利用の抑制と公共交通の利用促進を効果的に行うことを目的としている。	総務交通室	地域公共交通活性化事業		
	地域の実情に応じたコミュニティバスの運行など、交通環境の充実化	総務交通室	○	千里丘地区で運行しているコミュニティバスの年間乗車人員が令和5年度は、新型コロナウィルスが5類感染症となったこともあり、前年度に比して約10.8%増となっている。年間乗車人員：176,530人	奥村（IP520-2115）	地域の実情に応じたコミュニティバスの運行など、交通環境の充実化	千里丘地区で運行しているコミュニティバスの年間乗車人員が令和4年度は、新型コロナウィルス感染症拡大に伴う外出自粛等の緩和により、前年度に比して約19.5%増となっている。年間乗車人員：159,327人	総務交通室	コミュニティバス運行事業		
	自動車に過度に依存しない交通環境整備	総務交通室	△	市内12駅31箇所での自転車駐車場の設置運営及び自転車放置防止指導啓発の効果により、移送される放置自転車等が着実に減少している。そのことにより、自転車や歩行者が安心して通行できる環境が整備されてきている。（放置自転車等移送台数：令和5年度3,503台）（市営自転車駐車場収容可能台数：令和4年度末現在 19,451台）	鈴木（IP520-2105）		市内12駅31箇所での自転車駐車場の設置運営及び自転車放置防止指導啓発の効果により、移送される放置自転車等が着実に減少している。そのことにより、自転車や歩行者が安心して通行できる環境が整備されてきている。（放置自転車等移送台数：令和4年度3,485台）（市営自転車駐車場収容可能台数：令和4年度末現在 19,457台）	総務交通室	総合的自転車対策事業		
	自動車に過度に依存しない交通環境整備	道路室	△	吹田市自転車利用環境整備計画中間見直しに基づき、自転車ネットワーク路線における自転車通行空間整備を実施した。令和5年度自転車通行空間整備延長（道路室施工分）：4.2km	土橋（IP520-2220）		吹田市自転車利用環境整備計画中間見直しに基づき、自転車ネットワーク路線における自転車通行空間整備を実施した。令和4年度自転車通行空間整備延長（道路室施工分）：3.0km	道路室			
	歩行者・自転車が安心して歩行・通行できるまちづくりの推進	地域整備推進室	—	事業終了により、実績なし。	地域整備推進室		歩行者・自転車が安心して歩行・通行できるまちづくりの推進	事業終了により、実績なし。	地域整備推進室	都市計画道路千里山佐井寺線道路新設事業	
	環境政策室	△	市民、事業者、行政のパートナーシップのもと、「すいたクールアース大作戦」において、ガンバ大阪所属選手が入ったチラシ・ポスター等を活用し、「近くは歩いておでかけ」というキャッチフレーズにより、市民や事業者が身近にできる省エネ、節エネ活動について啓発を図った。	パートナーシップ			市民、事業者、行政のパートナーシップのもと、「すいたクールアース大作戦」において、ガンバ大阪所属選手が入ったチラシ・ポスター等を活用し、「近くは歩いておでかけ」というキャッチフレーズにより、市民や事業者が身近にできる省エネ、節エネ活動について啓発を図った。	環境政策室	アジェンダ21すいた推進事業		
環境に配慮した開発事業の誘導	都市計画室	—	事業終了により、実績なし。				実績なし	都市計画室			
	計画調整室	△	国土交通省のHPや、国土交通省が主催する「全国街路空間再構築・利活用推進会議（要称：マチミチ会議）」のメールマガジンを通じて、ウォーカブルなまちづくりに関する情報収集等を行った。	古川（内線2668）			国土交通省のHPや、国土交通省が主催する「全国街路空間再構築・利活用推進会議（要称：マチミチ会議）」のメールマガジンを通じて、ウォーカブルなまちづくりに関する情報収集等を行った。	計画調整室			
	環境政策室	△	環境まちづくり影響評価条例に基づき、環境影響評価審査会を開催し、（仮称）江坂計画、千里津雲台団地団地再生事業に関する審議。（仮称）吹田円山町開発事業や、佐井寺西土地地区画整理事業、（仮称）吹田千里丘計画に係る事後調査の確認等を行った。	まちづくりG			環境まちづくり影響評価条例に基づき、環境影響評価審査会を開催し、（仮称）江坂計画、（仮称）北千里駅前地区第一種市街地再開発事業に関する審議。（仮称）吹田円山町開発事業や佐井寺西土地地区画整理事業、（仮称）SVH千里丘新築工事、（仮称）吹田千里丘計画に係る事後調査の確認等を行った。	環境政策室	環境影響評価事務事業 環境まちづくりガイドライン運用事業		
環境に配慮した開発事業の誘導	都市計画室	○	市域の開発に対し、すまいる条例や環境まちづくり影響評価条例、環境まちづくりガイドラインなどの関連制度の適正な運用による環境に配慮した建築物などの誘導	景観まちづくり推進事業	酒井（内線2661）	市域の開発に対し、すまいる条例や環境まちづくり影響評価条例、環境まちづくりガイドラインなどの関連制度の適正な運用による環境に配慮した建築物などの誘導	吹田市景観まちづくり条例の運用により、快適な暮らしの環境の創造に資する美しい景観を推進している。（吹田市景観まちづくり条例に基づく事前協議・届出受付件数435件）吹田市屋外広告物条例の運用により、屋外広告物の表示等に関する基準を遵守し、景観まちづくりを推進している。（吹田市屋外広告物条例に基づく許可申請受付件数472件）	都市計画室	景観まちづくり推進事業		
	開発審査室	△	開発事業に関する手続条例を制定、運用することにより、本市の目指すべき良好な住環境の形成・保全、安全で快適な都市環境の創造を進めている。また、開発事業の手続等に関する条例に基づき申請のあった開発事業の情報共有と円滑な事前協議により、良好な住環境の形成・保全、安全で快適な都市環境の創造を進めている。（R5年度実績　開発行為等事前調整会議：2回、開発行為技術調整会議：4回）（R5年度実績　大規模開発事業：14件、中規模開発事業：848件）	朝井2682			開発事業に関する手続条例を制定、運用することにより、本市の目指すべき良好な住環境の形成・保全、安全で快適な都市環境の創造を進めている。また、開発事業の手続等に関する条例に基づき申請のあった開発事業の情報共有と円滑な事前協議により、良好な住環境の形成・保全、安全で快適な都市環境の創造を進めている。（R4年度実績　開発行為等事前調整会議：0回、開発行為技術調整会議：7回）（R4年度実績　大規模開発事業：15件、中規模開発事業：960件）	開発審査室	開発指導事業		