吹田市第2次環境基本計画 改訂版

平成27年度環境施策の実績一覧

【目次】

1 限りあるエネルギーを大切に使う ・・・・・P1~P4 低炭素社会への転換

2 資源を大切にする社会システムの ・・・・・P5~P11形成

3 健康で快適なくらしを支える環境・・・・・P12~P15の保全

4 みどりを保全・創出・活用し、 吹田市第2次みどりの基本計画 市民に親しまれるまちの形成 で進行管理を行う

5 快適な都市環境の創造 • • • • • P 1 6 ~ P 1 8

【評価について】

次ページ以降の評価については、平成26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。

〇: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(事業が継続され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)

一:比較できない(事業内容の変更等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)

1 限りあるエネルギーを大切に使う低炭素社会への転換

【1】ライフスタイルや事業活動の転換促進 【2】省エネルギー機器等の導入促進 【3】再生可能エネルギーの導入拡大

						< 参 考 >	
施策	担当室課	自己評価	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成26年度 評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	・ 平成25年度 担当室課の見解及び実績
【1】 市民・事業者者と の連携・協生活動に 場合では、 事業が現実に活動場で を はした行動図りま で で を を を を を を を を を を の き の き の き の き の き	環境政策室	Δ	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、各種イベントや啓発活動を行った(H27年度実績:環境家計簿実施(取組世帯:142世帯)、エネルギー啓発冊子エゴリス年4回発行、みどりのカーテン講座、すいたエコウォーク、夕暮れ・自然観察会、エコキャンドル講座、風呂敷講習会等実施) 車から排出される二酸化炭素削減のため、市民を対象とした交通安全講習会において、エコドライブの推進を啓発した(7回)。 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。	アジェンダ21すいた推進事業	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、各種イベントや啓発活動を行った。 H26年度実績:環境家計簿実施(取組世帯:162世帯、エネルギー啓発冊子エコプレス年4回発行、みどりのカーテン講座、すいたエコウォーク、エコツアー、野草観察会、エコキャンドル講座、風呂敷講習会等実施 車から排出される二酸化炭素削減のため、市民を対象とした交通安全講習会において、エコドライブの推進を啓発した(7回)。 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。	アジェンダ21すいた推進 事業 環境啓発事業	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、各種イベントや啓発活動を行った。しかし、イベントや環境家 計簿への参加者数には大きな変化はなく、更なる取 組を促すための新たな事業や取組、既存施策の見 直しが必要である。
【1】 低公害車・低燃 費車び時 の導 取び場 変し 進を図ります。	環境政策室	Δ	本計画及び吹田市役所エコオフィスプランに基づき、公用 車買替の機会をとらえて、低公害車の導入を進めている。 今後も引き続き、吹田市役所における低公害車の導入を 進めていく。また、市内における低公害車等の導入及び普 及促進策を検討する。	環境マネジメントシステ ム運用事業	本計画及び吹田市役所エコオフィスプランに基づき、公用車買替の機会をとらえて、低公害車の導入を進めている。 低公害車導入実績:平成26年度6台 今後も引き続き、吹田市役所における低公害車の導入を進めていく。また、市内における低公害車等の 導入及び普及促進策を検討する。	環境マネジメントシステ ム運用事業	本計画及び吹田市役所エコオフィスプランに基づき、公用車買替の機会をとらえて、低公害車の導入を進めている。また、職員向けに年2回、エコドライブ講習を実施し、環境に配慮した公用車の運行に努めている。 市民を対象として交通安全講習会時にエコドライブの啓発を進めた(7日間)。また、大阪府等との連携により、環境フェスタ(H26.2.8開催)において市民向けの参加型ブースを設置するとともに、LPガス車、ハイブリッド車の展示を行うなど、啓発を行った。
【1】 環境に配慮した 事業活動への 転換に向け環境	地域経済振興室	Δ	平成27年度 エコアクション21認証取得事業補助金の交付 実績については、市内1企業に交付し、合計交付金額は 54,000円であった。今後も企業訪問等などにより、補助金 制度の周知を図っていく。	中小企業活性化支援事業	平成26年度 エコアクション21認証取得事業補助金 の交付実績については、市内2企業に交付し、合計 交付金額は143,000円であった。今後も企業訪問等 などにより、補助金制度の周知を図っていく。	中小企業活性化支援事業	平成25年度 エコアクション21認証取得事業補助金 の交付実績については、市内2企業に交付し、合計 交付金額は125,000円であった。今後も企業訪問等 などにより、補助金制度の周知を図っていく。
マネジメントシス テムの導入促進 を図ります。	環境政策室	Δ	大学等省エネルギーワーキンググループ会議において、 キャンパスでの環境マネジメントシステムに関して意見交 換等を行い、導入に向けた議論を進めた。	大学等省エネルギー ワーキンググループ推 進事業	大学等省エネルギーワーキンググループ会議において、キャンパスでの環境マネジメントシステムに関して意見交換等を行い、導入に向けた議論を進めた。	大学等省エネルギー ワーキンググルーブ推 進事業	大学等省エネルギーワーキンググループ会議において、キャンパスでの環境マネジメントシステムに関して意見交換等を行い、導入に向けた議論を進めた。

1

1 限りあるエネルギーを大切に使う低炭素社会への転換

【1】ライフスタイルや事業活動の転換促進 【2】省エネルギー機器等の導入促進 【3】再生可能エネルギーの導入拡大

						<参考>	
+/ //-	おいちゃ	自己	評価の理由	備考	平成26年度		
施策	担当室課	評価		(当該施策に関連 する事業名等)	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【1】 エネルギー多量と 消費事業者等キ のネットワーキ ングの構築を進 めます。	環境政策室	Δ	市内のエネルギー多量消費事業者である大学・研究機関と情報交換等を行い地域連携の取組を進めた。(大学と研究機関による省エネルギーワーキンググループ 開催数: H27年度 2回)	大学等省エネルギー ワーキンググループ推 進事業	市内のエネルギー多量消費事業者である大学・研究機関と情報交換等を行い地域連携の取組を進めた。 (大学と研究機関による省エネルギーワーキンググループ 開催数:H26年度 2回)	大学等省エネルギー ワーキンググループ推 進事業	市内のエネルギー多量消費事業者(CO2多量排出者事業者)である大学・研究機関と情報交換等を行い地域連携の取組を進めた。(大学と研究機関による省エネルギーワーキンググループ 開催数: H25年度 2回) また、大阪大学環境イノベーションデザインセンター(CEIDS)との共催で、低炭素社会・省エネ社会など社会ビジョンに対する科学技術・研究シーズの貢献、学術研究と政策現場の交流の意義や今後の課題等についてシンボジウム(講演やパネル討論)を行った(H25.10.3)。
【1】 グリーン調達、 グリーン購入の 普及を図りま	契約検査室	Δ	市の率先行動の一環として、引き続きグリーン調達、グリーン購入の普及を進めている 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(平成27年度契約検査室所管分) ・グリーン購入件数9,108件(71.4%) ・グリーン購入金額38,579,543円(76.4%)		市の率先行動の一環として、引き続きグリーン調達、 グリーン購入の普及を進めている 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(平成26年度契約検査室所管分) ・グリーン購入件数8,844件(70.8%) ・グリーン購入金額35,811,743円(75.6%)		市の率先行動の一環として、引き続きグリーン調達、 グリーン購入の普及を進めている 実績:指定用品及び単価契約物品(事務用品)に係 るグリーン購入件数及び金額(平成25年度契約検 査室所管分) ・グリーン購入件数7,620件(72.8%) ・グリーン購入金額33,278,271円(80.1%)
ਰ 。	環境政策室	Δ	吹田市役所エコオフィスプランに基づき、グリーン購入対象 商品など環境物品の調達を推進した。	環境マネジメントシステ ム運用事業	吹田市役所エコオフィスプランに基づき、グリーン購入対象商品など環境物品の調達を推進した。製品やサービス調達における環境配慮契約についての検討を行った。	環境マネジメントシステ ム運用事業	吹田市役所エコオフィスプランに基づき、環境ラベリング対象商品など環境に配慮した物品調達の推進、製品やサービス調達における環境負荷低減を図る契約方法の検討など、グリーン購入の推進を働きかけている。
【1】 吹田市役所エコ オフィスブランに 基づき、節エネ ルギーを進めま す。	環境政策室	Δ	吹田市役所エコオフィスプランを市独自の環境マネジメントシステムとして位置づけ、エコチェックシートを活用した取組、率先した節エネを進めている。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。(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	吹田市役所エコオフィスプランを市独自の環境マネジメントシステムとして位置づけ、エコチェックシートを活用した取組、率先した節エネを進めている。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エレベーターの使用自粛などの取組を進めた。 (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	吹田市役所エコオフィスプランを市独自の環境マネジメントシステムとして位置づけ、エコチェックシートを活用した取組、率先した節エネを進めている。また、夏季・冬季を節電の重点取組期間として、照明の間引きやエレベーターの使用自粛などの取組を進めた。 (取組期間:7月1日~9月30日の平日) 公共施設における消費電力量の効率的なデータ管理、省資源の視点から、関西電力の「電気使用量まとめて照会サービス」を活用し、毎月の検針票を廃止し、WEBでのデータ取得に切り替えた。 (検針票廃止及びデータ管理件数 393件)
【2】 市民・事業者と の連携・協働に より省エネル ギー機器等の 導入促進を図り ます。	環境政策室	Δ	アジェンダ21 すいたとの連携・協働により、環境家計簿取組者等に対し、見える化機器(省エネナビ)等の省エネルギー機器の導入に向けた啓発を行った。	アジェンダ21すいた推 進事業	アジェンダ21すいたとの連携・協働により、うちエコ 診断のデモンストレーションを実施する等、省エネル ギー機器等の導入に向けた啓発を行った。	アジェンダ21すいた推進 事業	アジェンダ21 すいたとの連携・協働により、吹田市環境まちづくりガイドライン等を活用し、省エネルギー機器等の導入についての啓発を行った。

1 限りあるエネルギーを大切に使う低炭素社会への転換

【1】ライフスタイルや事業活動の転換促進 【2】省エネルギー機器等の導入促進 【3】再生可能エネルギーの導入拡大

						く 参 考 >	
施策	和业中部	自己	評価の理由	備考 (当該施策に関連	平成26年度		
他 束	担当室課	評価	または 評価に対する担当室課の見解及び実績	(当該施汞に関連する事業名等)	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
	地域経済振 興室	Δ	未実施		未実施		勤労者会館の指定管理者が平成25年度より(株)コナミスポーツ&ライフに交代したことに伴い、その事業内容の一つとしてLED導入による施設照度の向上、経費縮減、省エネへの取り組みが提案され、同年4月から施設照明の一部にLEDを導入した。
の改修及び導 入に係る促進策 を講じます。	環境政策室	Δ	平成26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。今後のより効果的な促進策 の実施が課題である。	環境まちづくりガイドライン運用事業	平成25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。今後のより効果的な促進策の実施が課題である。		吹田市環境まちづくりガイドライン等を活用し、省エネルギー機器等の導入についての啓発を行った。
【2】 公共施設におけ る省エネルギー 機器等への改	資産経営室		わかたけ園移転整備工事他1件の建設工事において、 LED照明等の省エネルギー機器を導入した。また、吹田市 立江坂大池小学校校舎耐震補強工事性18件の改修工 事、耐震補強工事等において、一部の照明機器等をLED 照明等の省エネルギー機器に更新した。	わかたけ園移転整備事 業等	吹田市立千里丘北小学校建設工事他1件の建設工事において、LED照明等の省エネルギー機器を可能な限り導入した。また、吹田市立北千里市民ブール管理棟壁面改修及び屋根等防水工事他22件の改修工事、耐震補強工事等において、一部の照明機器等をLED照明等の省エネルギー機器に更新した。		インパータ照明、LEDダウンライト、LED誘導灯及び エコケーブルの使用。
修及び導入を進めます。	環境政策室	Δ	吹田市役所エコオフィスプラン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	吹田市役所エコオフィスプラン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	吹田市役所エコオフィスプラン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導入促進を図るよう働きかけている。
【3】 再生可能エネル ギーに関する啓 発活動や情報 提供を進めま す。	環境政策室		平成26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。	環境まちづくりガイドライ ン運用事業	平成25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HPI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うた。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。	環境まちづくりガイドライン運用事業	吹田市環境まちづくりガイドライン等を活用し、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、広報やHPで紹介し、市民・事業者に情報提供を行った。

1 限りあるエネルギーを大切に使う低炭素社会への転換

【1】ライフスタイルや事業活動の転換促進 【2】省エネルギー機器等の導入促進 【3】再生可能エネルギーの導入拡大

						<参考>	
施策	担当室課	自己	評価の理由 または	備考 (当該施策に関連	平成26年度		
加 束	担ヨ筀砞	評価	評価に対する担当室課の見解及び実績	する事業名等)	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【3】 市民・事業者を の連集・協働年 は大陽・熱利用 の音を及促進を図 ります。	環境政策室	Δ	アジェンダ21すいたとの連携・協働により、地球温暖化に 係る講演会を開催し、太陽光発電の導入促進を呼びかけ るとともに、同団体のニュースレターやHPでも普及に関す る啓発を行った。	アジェンダ21すいた推 進事業	アジェンダ21すいたとの連携・協働により、太陽光発電や太陽熱利用の施設見学を行った。また、同団体のHPや、ニュースレター、エネルギー啓発冊子エコプレスを通じて啓発を行った。	アジェンダ21すいた推 進事業	アジェンダ21すいたとの連携・協働により、地球温暖化に係る講演会を開催し、太陽光発電の導入促進を呼びかけるとともに、同団体のニュースレターやHPでも普及に関する啓発を行った。
【3】 再生可能エネル ギー利用を拡大 するため新たな 導入促進策を講 じます。	環境政策室	0	公共施設における屋根貸し事業に関しては、吹田市庁舎 ほから施設において提案者の公募を行い、全施設の最優 秀提案者を特定した。その後、施設状況の変化等により2 施設において事業者が辞退したことに伴い、5施設におい て協定書締結の手続きを進めた。		再生可能エネルギーの導入拡大ための公共施設に おける屋根貸し事業に関しては、太陽光発電施設の 設置可能な施設の構造等について、関係室課と具 体置可能な議し、施設の終込みなどを行い、積極的に 事業実施に向けた検討を行った。		公共施設における屋根貸し事業に関して、関係室課に働きかけるとともに、施設の運用上、貸し出しが可能かどうかのアンケートを行うなど、再生可能エネルギーの導入拡大に向けた検討を行った。
	資産経営室	×	平成27年度の再生可能エネルギーの導入実績なし。	該当なし	【吹田市千一地区公民館及び(仮称)千一コミュニティ施設】 大陽光発電 3.44kW を導入 【吹田市立千里丘北小学校】 太陽光発電 10.44kW を導入	(仮称)千里丘北小学校 建設事業等	引き続き新築工事の際には、率先導入を進めていく。
【3】 公共施設におけるルギー利用の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	環境政策室	Δ	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な修時には、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。 (平成27年度の導入実績) [2号街区公園] 太陽光発電 375W、ソーラー照明140W [市立吹田サッカースタジアム] 太陽光発電 504kW [いずみ公園] ソーラー照明(公園灯)90W [千里山中央公園] ソーラー照明(公園灯)140W	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	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が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。 (平成26年度の導入実績) 【吹田市干一地区公民館及び(仮称)干ーコミュニティ施設】 太陽光発電 3.44kW 【吹田市立千里丘北小学校】 太陽光発電 10.44kW 【千里山東公園】 ソーラー照明(公園灯) 100W	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	吹田市役所エコオフィスプラン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、再生可能エネルギーの導入促進を図るよう働きかけている。 【資源循環エネルギーセンター】 太陽光発電150kW、ハイブリッド街路灯3基【破砕選別工場】 ハイブリッド街路灯1基 【阪急千里山駅前東自転車駐車場】 太陽光発電41.28kW【吹一公園】 ソーラー照明(公園灯)100W

2 資源を大切にする社会システムの形成

【1】発生抑制を優先する社会への転換 【2】多くの市民が参加しやすいリサイクルシステムの構築 【3】排出者責任の確立と事業系ごみの減量促進 【4】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 【5】水資源の有効利用と健全な水循環の推進

1 → 210 ibt → He	の区次示	IL A	美規に寄与する収集体制や処理システムの構造	来 【U】小兵师U)	「効利用と健全な水循環の推進	〈参考>	
施策	担当室課	自己	評価の理由	備考 (当該施策に関連	平成26年度		
他 束	担ヨ至誄	評価		する事業名等)	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【1】 生ごみのたい肥 化などに関する 啓発活動や情 報提供の充実を	環境政策室	Δ	ごみ減量・再資源化推進活動促進業務を6地区に委託し、各地区の啓発活動を推進した。 エコクッキング講習会を開催し、生ごみをできるだけ排出しない調理方法について啓発を行なった。 出前講座による、ごみ分別・減量についての啓発を行なった。	ごみ減量・再資源化啓 発事業	ごみ減量・再資源化推進活動促進業務を8地区に委託し、各地区の啓発活動を推進した。 生ごみたい肥化講習会を開催し、たい肥化について啓発を 行なった。 出前講座による、ごみ分別・減量についての啓発を行なっ た。	ごみ減量・再資源化啓 発事業	ごみ減量・再資源化推進活動促進業務を5地区に委託し、各地区の啓発活動を推進した。 生ごみたい肥化講習会を開催し、たい肥化について啓発を行なった。 出前講座による、ごみ分別・減量についての啓発を行なった。
図ります。	事業課	Δ	小学生を対象としたパッカー車出前講座を毎年開催し、ご みの分別・減量について啓発を行った。(36回)	事業所減量·資源化指 導事業	小学生を対象としたパッカー車出前講座を拡大したため、 向上評価とした。(35回)	事業所減量·資源化指 導事業	小学生を対象としたパッカー車出前講座を拡大したため、向上評価とした。(33回)
【1】 市民団体や事業者との連携・協働により学校や地域の環境	環境政策室	Δ	廃棄物減量等推進員6地区連絡会にごみ減量・再資源化推進活動促進業務を委託し、バネルの展示や、ごみの分別指導などを行っていただき、各地区の啓発活動を推進した。	ごみ減量・再資源化啓 発事業	廃棄物減量等推進員8地区連絡会にごみ減量・再資源化推進活動促進業務を委託し、バネルの展示や、ごみの分別指導などを行っていただき、各地区の啓発活動を推進した。	ごみ減量・再資源化啓 発事業	廃棄物減量等推進員5地区連絡会にごみ減量・再資源化推進活動促進業務を委託し、各地区の啓発活動を推進した。
教育·環境学習	指導室	Δ	昨年度に引き続き、各関係機関と連携を図りながら、各校の実情に合わせて、校内ミニ水田や学童農園、バケツ稲など農業体験学習を全小学校において実施することができた。	環境教育推進事業	昨年度に引き続き、各関係機関と連携を図りながら、各校の実情に合わせて、校内ミニ水田や学童農園など体験的な学習を実施することができた。	環境教育推進事業	昨年度に引き続き、各関係機関と連携を図りながら、各校の実情に合わせて、問題解決的な学習や体験的な学習を実施することができた。
トシステムの普 及や事業所向	環境政策室	0	多量排出占有者向け研修会を実施し、事業所におけるご みの減量・再資源化の促進に努めた。今後も、取組みを継 続し、事業者の意識向上を図る必要がある。	ごみ減量・再資源化啓 発事業	未実施		未実施
け啓発活動・情報提供活動の充実を図ります。	事業課	Δ	昨年度同様、多量排出占有者に対してごみ質調査を強化し、ごみの分別・減量について啓発及び情報提供を行った(345回)	事業所減量·資源化指 導事業	指導件数は減少しているが、多量排出占有者に対してご み質調査を強化したため、向上評価とした。(657回)	事業所減量·資源化指 導事業	多量排出占有者に対してごみ質調査を強化したため、向上評価とした。(957回)
ナーシップで、レジ袋削減・マイバッグ持参運動やエコイベントなどを推進しま	環境政策室		レジ袋削減・マイバッグ推進協議会を設置し、市民、事業者、行政の協働による取組を進めた。現在、進めている北摂地域での広域的取組を継続・強化していく必要がある。(協議会開催:3回)(北摂地域におけるレジ袋削減等に係る意見交換会実績:2回)(関連実績:マイバックキャンペーン:23箇所【市内スーパー店頭】北摂地域共通マイバッグキャンペーン:1回、環境教育フェスタ等で風呂敷の包み方講習会:2回、)	ごみ減量・再資源化啓 発事業	レジ袋削減・マイバッグ推進協議会を設置し、市民、事業者、行政の協働による取組を進めた。現在、進めている北摂地域での広域的取組を継続・強化していく必要がある。(協議会開催:3回 市民部会開催:1回)(規連実績:マイバックキャンペーン:20箇所【市内スーパー店頭】北摂地域共通マイバッグキャンペーン:1回、環境教育フェア等で風呂敷の包み方講習会:2回、)企業へのマイバッグの持参促進のチラシの配布や、これまでに参加したことのないイベントに出展し、啓発に努めた。	ごみ減量・再資源化啓 発事業	レジ袋削減・マイバッグ推進協議会を設置し、市民、事業者、行政の協働による取組を進めた。現在、進めている北摂地域での広域的取組を継続・強化していく必要がある。(協議会開催:4回 市民部会開催:2回)(北摂地域におけるレジ袋削減等に係る意見交換会実績:2回)(関連実績:マイバックキャンペーン:21箇所【市内スーパー店頭】 北摂地域共通マイバッグキャンペーン:1回)
す 。	事業課	Δ	昨年度同様レジ袋削減・マイバック推進協議会に参加し市 民、事業者、行政の協働による取り組みを進めた。	事業所減量·資源化指 導事業	レジ袋削減・マイバック推進協議会に参加し市民、事業者、行政の協働による取り組みを進めた。	事業所減量·資源化指 導事業	レジ袋削減・マイバック推進協議会に参加し市 民、事業者、行政の協働による取り組みを進 めた。

2 資源を大切にする社会システムの形成

【1】発生抑制を優先する社会への転換 【2】多くの市民が参加しやすいリサイクルシステムの構築 【3】排出者責任の確立と事業系ごみの減量促進 【4】持続可能な低炭素社会実現に客与する収集体制や処理システムの構築 【5】水資源の有効利用と健会な水循環の推進

					<	(参考 >	
施策	担当室課	自己評価		備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成26年度 評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【2】 12種分別の徹屋 に、ご分の減量 や再資源に浸を はるための は も なづくり を進め がます。		Δ	家庭系ごみ及び事業系ごみは前年度と比較して増加した。家庭系ごみについては、人口の増加によるものである。家庭系ごみは、出前講座等を通じて分別や排出方法について啓発を行っている。また、マイバック持参促進運動の展開により、市民のみならず事業所も環境意識の向上につながっている。さらに、事業系ごみについても、事業者への指導を実施している。今後も、実践的な取組みを継続するとともに、発生抑制を優先する社会への転換に向けた取組みの推進を図る必要性がある。 出前講座:H27年度 プロック別研修会(9か所)を開催(マイバッグキャンペーン:H27年度 市内23カ所 23回+北摂合同マイバッグキャンペーン: こみの減量・再資源化を促進するため、廃棄物減量等推進員を対象とした環境施設見学会の開催や、ブロック別研修会の実施回数を増やすことができた。	ごみ減量・再資源化啓 発事業 廃棄物減量等推進員事 業	出前講座の開催など、市民への啓発活動の推進及び集団回収の拡大等によりごみ排出量は減少傾向にある。また、ごみの展開調査を経た事業所への指導の徹底により事業系ごみも減少傾向にある。また、マイバック促進運動の展開により、市民のみならず事業所も環境意識の向上につながっている。今後も、実践的な取組みを継続するとともに、発生抑制を優先する社会への転換に向けた取組みの推進を図る必要性がある。 出前講座:H26年度 4か所推進員研修会:H26年度 ブロック別研修会(9か所)を開催(マイバッグキャンペーン:H26年度 市内10カ所 20回十 北摂合同マイバッグキャンペーン)ごみの減量・再資源化を促進するため、出前講座、ブロック別研修会の実施回数を増やすことができた。	業	出前講座の開催など、市民への啓発活動の推進及び集団回収の拡大等によりごみ排出量は減少傾向にある。また、ごみの展開調査を経た事業所への指導の徹底により事業系ごみも減少傾向にある。また、マイバック促進運動の展開により、市民のみならず事業所も環境意識の向上につながっている。今後も、実践的な取組みを継続するとともに、発生抑制を優先する社会への転換に向けた取組みの推進を図る必要性がある。 出前講座:H25年度 1か所推進員研修会:H25年度 ブロック別研修会(5か所)を開催(マイバッグキャンペーン:H25年度 市内8カ所 20回+北摂合同マイバッグキャンペーン)
	事業課	Δ	昨年度同様、多量排出占有者に対してごみ質調査を強化し、ごみの分別の徹底・減量・再資源化について指導啓発を行った。(345回)	事業所減量·資源化指 導事業	指導件数は減少しているが、多量排出占有者に対してご み質調査を強化したため、向上評価とした。(657回)	事業所減量·資源化指 導事業	多量排出占有者に対してごみ質調査を強化したため、向上評価とした。(957回)
	破砕選別工場	Δ	搬入されてきた燃焼ごみ以外のごみを適正に処理し、焼却対象のごみの量の減量及び再資源化を図れており、継続して効果はあがっています。(実績33品目 5844.54t)		搬入されてきた燃焼ごみ以外のごみを適正に処理し、焼却対象のごみの量の減量及び再資源化を図れており、継続して効果はあがっている。(実績40品目 5420.13t)	ごみ処理事業、ペットボトルの選別・圧縮及び保管事業	搬入されてきた燃焼ごみ以外のごみを適正に処理し、焼却対象のごみ量の減量及び再資源化を図れており、継続して効果はあがっている。(実績32品目、5,391.70t)
【2】 資源ごみ分別収	環境政策室	0	本庁舎及び出張所等において廃食用油の回収を行い、事業者に売却し、有効活用を図った。また、男女共同参画センターも回収拠点とし、回収拠点を11か所へ拡大した。今後、更に市民にとって利便性のよい回収場所や有効な活用方法について検討する必要がある。(廃食用油売却量: H27年度 4,120kg)	ごみ減量・再資源化啓 発事業	本庁舎及び出張所等において廃食用油の回収を行い、事業者に売却し、有効活用を図った。また、夢つながり未来館等回収拠点を10か所へ拡大した。今後、更に有効な活用方法について検討する必要がある。 (廃食用油売却量:H26年度 3,943kg)	ごみ減量・再資源化啓 発事業	本庁舎及び出張所等において廃食用油の回収を行い、事業者に売却し、有効活用を図った。また、藤白台市民ホールや千里山・佐井寺図書館等回収拠点を拡大した。今後、更に有効な活用方法について検討する必要がある。(廃食用油回収量: H25年度 3,429L)
集・停止・ ル・廃食用にない たの拠れない の拡大が手 の拡大が手 が が が が が が が き の も さ り の 拠 な き も の も の も の も の も り を り を り を り も り も り も う も も も ま さ き も き き き き き き き き き き き き き き き き き	事業課	Δ	拠点回数箇所は変わりないが、回収量が増加した。回収量:205t 回収拠点:111箇所	ペットボトル等収集運搬事業	ペットボトル拠点回収を拡大したため、向上評価とした。回収量:203t 回収拠点:111箇所	ペットボトル等収集運搬 事業	ペットボトル拠点回収を拡大したため、向上評価とした。回収量:205t 回収拠点:109箇所
	破砕選別工場	Δ	搬入されたごみを適正に処理し、各種再生品目に選別を 行うことにより再生資源事業者に売却した。また、再生資 源事業者と情報交換を行い、再生利用の取り組みを行っ た。(実績33品目 5844.54t)	ごみ処理事業、ペットボトルの選別・圧縮及び保管事業	搬入されたごみを適正に処理を行い、各種再生品目に選別を行うことにより再生資源事業者に売却した。また、再生資源事業者と情報交換を行い、再生利用の取り組みを行った実績40品目 5420.13t)。その他、ストックヤード(再資源化施設)が竣工し、資源ごみ(ビン・カレット)の保管、資源ごみ(古紙・古布)の選別、ベットボトルの圧縮・保管業務の拡充を進めた。	トルの選別・圧縮及び保	搬入されたごみを適正に処理を行い、各種再生品目に選別を行うことにより再生資源事業者に売却します。また、再生資源事業者と情報交換を行い、再生利用の取組みを行っていく。 (実績32品目、5,391.70t)

2 資源を大切にする社会システムの形成

【1】発生抑制を優先する社会への転換 【2】多くの市民が参加しやすいリサイクルシステムの構築 【3】排出者責任の確立と事業系ごみの減量促進 【4】持続可能な低炭素社会実現に客与する収集体制や処理システムの構築 【5】水資源の有効利用と健全な水循環の推進

【4】持続可能	な低灰素	社会:	実現に寄与する収集体制や処理システムの構築	染 【5】水資源の有	i効利用と健全な水循環の推進		
					<	〈 参 考 >	
施策	担当室課	自己評価		備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成26年度 評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【2】 再生資源集団 回収など、地動 リサイクル活動 の活性化を図り ます。	環境政策室	Δ	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。また、環境表彰式展で、ごみ減量・再資源化に取り組んでいただいている市民・事業所等への表彰を行なった。今後、より効果的な支援策や啓発活動について検討及び実施する必要がある。 (再生資源集団回収実績:H27年度 460団体、9.360トン)回収量は、新聞等の発行部数と比例して減少している。また、実施団体数も前年度と比較して減少しているが、延べ実施回数は増加している。今後も、啓発活動に努める。(ごみ減量・再資源化推進活動功労者表彰:H27年度2個人、15団体)・ごみ減量・再資源化推進活動促進業務を6地区に委託し、各地区の啓発活動を推進した。マイバッグ持参運動によるごみの減量を推進した。出前講座によるごみの分別・減量の啓発を行った。	再生資源集団回収実施 団体に対する報償金交 付事業 ごみ減量・再資源化啓 発事業	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。また、ごみ減量・再資源化推進活動助労者表彰式を行ない、ごみ減量・再資源化に取り組んでいただいている市民・事業所等への表彰式を行なった。今後、より効果的な支援策や啓発活動について検討及び実施する必要がある。 (再生資源集団回収実績:H26 年度 461団体、9,713トン)回収量については、新聞等の発行部数と比例して減少しているが、実施団体については増加した。今後も、啓発活動に努める。(ごみ減量・再資源化推進活動功労者表彰:H26年度 2個人、9団体)・ごみ減量・再資源化推進活動の労者表彰:H26年度 2 に、各地区の啓発活動を推進した。マイバッグ持参運動によるごみの減量を推進した。出前講座によるごみの分別・減量の啓発を行った。	再生資源集団回収実施 団体に対する報償金交 付事業 ごみ減量・再資源化啓 発事業	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。また、ごみ減量・再資源化推進活動功労者表彰式を行ない、ごみ減量・再資源化に取り組んでいただいている市民・事業所等への表彰式を行なった。今後、より効果的な支援策や啓発活動について検討及び実施する必要がある。 (再生資源集団回収実績:H25 年度 460団体、10,107トン)(ごみ減量・再資源化推進活動功労者表彰:H25年度 2個人、10団体)・ごみ減量・再資源化推進活動促進業務を5地区に委託し、各地区の啓発活動を推進した。マイバッグ持参運動によるごみの減量を推進した。出前請座によるごみの分別・減量の啓発を行った。
	事業課	Δ	小学生を対象としたパッカー車出前講座を毎年開催し、集団回収やリサイクル活動について啓発を行った。(36回)	事業所減量·資源化指 導事業	小学生を対象としたパッカー車出前講座を拡大したため、 向上評価とした。(35回)	事業所減量·資源化指 導事業	小学生を対象としたパッカー車出前講座を拡大したため、向上評価とした。(33回)
【2】 再生品の使用 拡大を図るとと	環境政策室	Δ	再生資源集団回収業者の定例会議に年1回参加し、意見 交換をおこなっている。 資源リサイクルセンターでは、自転車工房や木工、布等の 各工房において、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つくりかえるな ど、リサイクル活動の実践を行っている。	再生資源集団回収実施 団体に対する報償金交 付事業 資源リサイクルセンター 事業	再生資源集団回収業者の定例会議に年1回参加し、意見 交換をおこなっている。	再生資源集団回収実施 団体に対する報償金交 付事業	再生資源集団回収業者の定例会議に年1回参加し、意見交換をおこなっている
もに、再生資源 事業者との連携ル によりいったの立 リンステムの安 化を目指しま す。	事業課	Δ	未実施		未実施		該当なし
	破砕選別工場	Δ	搬入されたごみを適正に処理し、各種再生品目に選別を 行うことにより再生資源事業者に売却した。また、再生資 源事業者と情報交換を行い、再生利用の取り組みを行っ た。(実績33品目 5844.54t)	ごみ処理事業、ベットボ トルの選別・圧縮及び保 管事業	搬入されたごみを適正に処理を行い、各種再生品目に選別を行うことにより再生資源事業者に売却した。また、再生資源事業者と情報交換を行い、再生利用の取り組みを行った(実績40品目 5420.13t)。その他、ストックヤード(再資源化施設)が運用を開始し、資源ごみ(ビン・カレット)の保管、ペットボトルの圧縮・保管を行い、安定した処理を行っている。	トルの選別・圧縮及び保	搬入されたごみを適正に処理を行い、各種再 生品目に選別を行うことにより再生資源事業 者に売却します。また、再生資源事業者と情報 交換を行い、再生利用の取組みを行っていく。 (実績32品目、5,391.70t)

2 資源を大切にする社会システムの形成

【1】発生抑制を優先する社会への転換 【2】多くの市民が参加しやすいリサイクルシステムの構築 【3】排出者責任の確立と事業系ごみの減量促進

【4】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	桑 【5】水資源の有	効利用と健全な水循環の推進		
					<	〈参考>	
施策	担当室課	自己	評価の理由 または	備考 (当該施策に関連	平成26年度	T	平成25年度
		評価	評価に対する担当室課の見解及び実績	する事業名等)	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	担当室課の見解及び実績
【3】 廃棄物管理通行 理通行 報者管を全 主 が を 発出管化を全 者 責 た き き を 注 し に を を を を き き を ま 性 性 と を を を を を を を を を を を を を を を を を	環境政策室	^	市が受け入れる事業系一般廃棄物の排出量が、月2トン 以上の全ての事業所(多量排出占有者)に対し、廃棄物管 理責任者を選任させ、「事業系一般廃棄物減量計画書」の 提出を義務付けている。 (多量排出占有者 H27年度 201事業者)	ごみ減量・再資源化啓 発事業	市が受け入れる事業系一般廃棄物の排出量が、月2トン 以上の全ての事業所(多量排出占有者)に対し、廃棄物管 理責任者を選任させ、「事業系一般廃棄物減量計画書」の 提出を義務付けている。 (多量排出占有者 H26年度 203事業者)	ごみ減量・再資源化啓 発事業	市が受け入れる事業系一般廃棄物の排出量が、月2トン以上の事業所に対し、廃棄物管理責任者を選任させ、「事業系一般廃棄物減量計画書」の提出をもとめている。 (多量排出占有者 H25年度 205事業者)
	事業課	Δ	昨年度同様、多量排出占有者に対してごみ質調査を強化 し、排出者責任の意識の向上を浸透させた。(41回)	事業所減量·資源化指 導事業	多量排出占有者に対してごみ質調査を強化したため、向 上評価とした。(41回)	事業所減量·資源化指 導事業	多量排出占有者に対してごみ質調査を強化したため、向上評価とした。(31回)
【3】 事業には 事業に 事業に 事業に 事業に の た 有者強 に 等 に の た り る に り る に り る に り る に り る り る り る り る	環境政策室	0	多量排出占有者201事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配布した。また、吹田市役所におけるごみ質調査を実施し、分別の徹底を図るよう周知を行った。また、事業系一般廃棄物について研修会を開催し、先進的な取組を実施している事業者の取組み事例について紹介するとともに、ごみの分別についての講習を行った。		多量排出占有者203事業者に対し、ごみ減量マニュアルを配布した。また、吹田市役所におけるごみ質調査を実施し、分別の徹底を図るよう周知を行った。	ごみ減量・再資源化啓 発事業	ごみ質調査を実施し、多量排出占有者へ分別 について指導。
相等強化等になり、リサイクルを 促進します。	事業課	Δ	昨年度同様、多量排出占有者に対してごみ質調査を強化 し、リサイクルの促進について指導啓発を行った。(345回)	事業所減量·資源化指 導事業	指導件数は減少しているが、多量排出占有者に対してご み質調査を強化したため、向上評価とした。(657回)	事業所減量·資源化指 導事業	多量排出占有者に対してごみ質調査を強化したため、向上評価とした。(957回)
	資源循環エ ネルギーセ	Δ	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、計量前の資源回収ポックスに投入するよう指導している(検査回数:42回、資源回収量:96.58トン)。	貝派循環エイルヤーセンカー鹿大陸却加田車	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、計量前の資源回収ポ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:79.11トン)。	資源循環エネルギーセンター塵芥焼却処理事 業	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 資源回収ポックスに投入するよう指導していま す。(検査回数:46回、資源回収量:30.80トン)

2 資源を大切にする社会システムの形成

【1】発生抑制を優先する社会への転換 【2】多くの市民が参加しやすいリサイクルシステムの構築 【3】排出者責任の確立と事業系ごみの減量促進 【4】持続可能な低炭素社会実現に客与する収集体制や処理システムの構築 【5】水資源の有効利用と健会な水循環の推進

【4】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	桑 【5】水資源の有	ī効利用と健全な水循環の推進		
					<	〈参考>	
施策	担当室課	自己評価	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成26年度 評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	・ 平成25年度 担当室課の見解及び実績
	環境政策室	Δ	吹田市役所エコオフィスプランに基づき、コピー用紙購入 枚数の削減に取組んでいるが、増加傾向である。	環境マネジメントシステ ム運用事業	吹田市役所エコオフィスプランに基づき、コピー用紙の使用量の減量に取組んでいるが、過去5年間は増加傾向である。	環境マネジメントシステ ム運用事業	未実施
	道路室	0	街路樹の剪定枝をチップ化し、緑地帯にマルチング材として使用し、ごみの減量に取り組んだ。 (平成27年度実績数量:69t)	道路経常管理事業	未実施		財政状況等により行政評価で平成25年度から 廃止されたため、自己評価不実施。
【3】 除草ごみ、剪定 枝の腐葉土化 や堆肥化、下水 汚建設が材化が と、市がごみが	室	Δ	平成27年度より新規事業として樹木再資源化事業が実施された。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。 平成27年度実績:剪定枝のチップ化 165t	樹木再資源化事業	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。 平成26年度実績 剪定枝のチップ化 190t		行政評価で平成25年度より、事業は廃止された。ただし、チップ化はしている。(チップ化600トン)
量行動を率先します。	水再生室	Δ	下水汚泥はコンポスト(肥料化)と建設資材(セメント化)として活用することにより、下水道資源の有効利用が出来た。 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。 平成27年度実績 汚泥有効利用量合計 15429.36t コンポスト量(肥料化) 10715.30t 建築資材量(セメント化) 4714.06t	南吹田下水処理場汚泥 処理施設整備事業 南吹田下水処理場汚泥 処理事業			下水汚泥はコンポスト(肥料化)と建設資材(セメント化)として活用することにより、下水道資源の有効利用が出来た。今後は、より循環型社会に対応した処理システムを構築し、下水汚泥の有効利用が一層図れる汚泥処理計画を継続して進め、長期的にかつ安定した有効なシステムを構築する。平成25年度実績汚泥有効利用量合計 16,486.69t コンポスト量 11,804.83t 建設資材量 4,681.86t
【4】 リサイクルや適 正処理等の推 進に適した分別 収集体制を確立 します。	事業課	Δ	拠点回数箇所は変わりないが、回収量が増加した。回収量:205t 回収拠点:111箇所	ペットボトル等収集運搬事業	ペットボトル拠点回収を拡大したため、向上評価とした。回 収量:203t 回収拠点:111箇所		ペットボトル拠点回収を拡大したため、向上評価とした。回収量:205t 回収拠点:109箇所

2 資源を大切にする社会システムの形成

【1】発生抑制を優先する社会への転換 【2】多くの市民が参加しやすいリサイクルシステムの構築 【3】排出者責任の確立と事業系ごみの減量促進 【4】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 【5】水資源の有効利用と健全な水循環の推進

E + 21 5 490 3 110	0-13-19-0-1		美規に奇与する収集体制や処理ン人ナムの構造	10 2010 2010	1効利用と健全な水循環の推進 <	〈参考>	
施策	担当室課	自己	評価の理由 または	備考 (当該施策に関連	平成26年度		
nex.	但当主脉	評価	評価に対する担当室課の見解及び実績	する事業名等)	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【4】 施設の適切な維 持管理と計画の ・ 禁可能な低炭素	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ました。また、 稼働でき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ました。(建設分 担金:3,512千円)	大阪湾広域廃棄物埋立 処分場整備事業	廃棄物処理施設が安定稼動できるように適切に整備を実施し、平成26年度ごみ処理計画どおり適性に処理を行った。また、焼却時の熱利用(ごみ発電等)を効率よく行うとともに、焼却灰から鉄分を資源回収したり、灰溶融処理によりスラグ及びメタルを生成することにより再生利用に取組み、埋立処分場の負荷低減や資源循環型社会にも寄与した。(建設分担金:205千円)	大阪湾広域廃棄物埋立 処分場整備事業	廃棄物処理施設が安定稼動できるように適切に整備を実施し、平成25年度ごみ処理計画どおり適性に処理を行いました。また、焼却時の熱利用(ごみ発電等)を効率よく行うとともに、焼却灰から鉄分を資源回収したり、灰溶融処理によりスラグ及びメタルを生成することにより再生利用に取組み、埋立処分場の負荷低減や資源循環型社会にも寄与いたしました。(建設分担金:851千円)
社会実現に寄与する処理システムを構築します。	破砕選別工場		施設の老朽化に伴い、安定した運用ができるようごみ処理計画に基づき整備・修繕を実施し、処理を行っている。ごみの選別を行うことにより減量及び再資源化を効率的に行うとともに循環社会の推進を図っている。(実績33品目5844.54t)		施設の老朽化に伴い、安定した運用ができるようごみ処理計画に基づき整備・修繕を実施し、処理を行っている。ストックヤード(再資源化施設)が竣工し、資源ごみ(ビン・カレット)の保管、資源ごみ(古紙・古布)の選別、ペットボトルの圧縮・保管業務の拡充を進めている。また、ごみの選別を行うことにより減量及び再資源化を効率的に行うとともに、循環社会の推進を図っている(実績40品目5420.13t)。	ごみ処理事業、ベットボ トルの選別・圧縮及び保 管事業	施設の老朽化に伴い、安定した運用ができるようごみ処理計画に基づき整備・修繕を実施し、処理を行っています。処理をしたごみの選別を行うことにより減量及び再資源化を効率的に行うとともに循環型社会の推進を図っていきます。(実績32品目、5,391.70t)
【4】 ごみ減量を推進 し最終処分量の 削減に努めま す。	資源循環エ ネルギーセ ンター	Δ	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ました。(建設分担金:3,512千円)	大阪湾広域廃棄物埋立	廃棄物処理施設が安定稼動できるように適切に整備を実施し、平成26年度ごみ処理計画どおり適性に処理を行った。また、焼却時の熱利用にみ発電等を効率よく行うとともに、焼却灰から鉄分を資源回収したり、灰溶融処理によりスラグ及びメタルを生成することにより再生利用に取組み、埋立処分場の負荷低減や資源循環型社会にも寄与した。(建設分担金:205千円)	大阪湾広域廃棄物埋立 処分場整備事業	廃棄物処理施設が安定稼動できるように適切に整備を実施し、平成25年度ごみ処理計画どおり適性に処理を行いました。また、焼却時の熱利用(ごみ発電等)を効率よく行うとともに、焼却灰から鉄分を資源回収したり、灰溶融処理によりスラグ及びメタルを生成することにより再生利用に取組み、埋立処分場の負荷低減や資源循環型社会にも寄与いたしました。(建設分担金:851千円)
9 0	破砕選別工場	Δ	搬入されてきた燃焼ごみ以外のごみを適正に処理し、焼却対象のごみの量の減量及び再資源化を図れており、継続して効果はあがっている。(実績33品目 5844.54t)		搬入されてきた燃焼ごみ以外のごみを適正に処理し、焼却対象のごみの量の減量及び再資源化を図れており、継続して効果はあがっている。(実績40品目 5420.13t)	ごみ処理事業、ペットボトルの選別・圧縮及び保 管事業	搬入されてきた燃焼ごみ以外のごみを適正に 処理し、焼却対象のごみ量の減量及び再資源 化を図れており、継続して効果は上がってい る。(実績32品目、5,391.70t)
【5】 雨水の有効利 用を進めます。	水循環室	Δ	これまで雨水貯留タンクの普及により、雨水有効利用の啓発に一定の成果を上げてきた一方で、ニーズの低下が見受けられる。(平成27年15基助成)	雨水貯留タンク設置助成事業	雨水貯留タンクの普及啓発により、平成26年度において13 基の設置について助成を行い、雨水の有効利用が図られた。	雨水貯留タンク設置助成事業	雨水貯留タンクの普及により、雨水有効利用 の啓発が図られたため。(平成25年19基助成)

2 資源を大切にする社会システムの形成

【1】発生抑制を優先する社会への転換 【2】多くの市民が参加しやすいリサイクルシステムの構築 【3】排出者責任の確立と事業系ごみの減量促進 【4】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 【5】水資源の有効利用と健全な水循環の推進

【4】1寸形门门 用	る仏火糸	江云:	美規に奇子する収集体制や処理ンスナムの情報	和 【3】小貝房の有	別利用と健全な水循環の推進		
					<	〈 参 考 >	
施策	担当室課	自己	評価の理由 または	備考 (当該施策に関連	平成26年度		
他 束	担ヨ羊味	評価	評価に対する担当室課の見解及び実績	する事業名等)	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【5】 下水の高度処 理水などの再利 用を推進しま す。	水再生室	Δ	高度処理整備事業計画に基づき、改修工事を段階的に進めており、概ね計画どおり推移している。 処理水の再利用については、未実施であるが、吹田市第3 次総合計画でも掲げている計画であり、今後一層、市民 二一ズや費用対効果を見極め、整備計画を推進する必要がある。	下水処理場高度処理整備事業	高度処理整備事業計画に基づき、改修工事を段階的に進めており、概ね計画どおり推移している。 処理水の再利用については、未実施であるが、吹田市第3 次総合計画でも掲げている計画であり、今後一層、市民 二一ズや費用対効果を見極め、整備計画を推進する必要がある。	下水処理場高度処理整 備事業	高度処理化計画に基づき、改修工事を進め、概ね計画どおりであるが、高度処理水の再利用については未実施となっている。 処理水の有効利用は吹田市第3次総合計画でも掲げており、循環型社会づくりの一環として重要な施策であり、今後は他の下水道整備事業と調整を行い、整備計画の推進を図る必要がある。
	水道部総務室		水道水についてのパネル展示、下水道部協力の下、水循環に関するブースの設置などを実施し、水道水の大切さ、節水意識の啓発に努めた。(H27年度:水道フェア来場者3,191人)	水道フェア	水道水についてのパネル展示、下水道部協力の下、水循環に関するブースの設置などを実施し、水道水の大切さ、節水意識の啓発に努めた。(H26年度:水道フェア来場者1,508人)	水道フェア	漏水調査で用いる音聴棒や漏水探知器で漏水音を聞き取る体験コーナー等を実施し、水道水の大切さ、節水意識の啓発に努めた。(H25年度:水道フェア来場者811人)
【5】 節水型社会の 形成に向け、意 識啓発を進めま			職員が直接小学校へ出向き、水処理に関する実験等をとおして、水道水の安全性や水の大切さについての啓発に努めた。 (H27年度:出前授業 小学4年生、9校、924人)	小学技への出前授業	職員が直接小学校へ出向き、水処理に関する実験等をとおして、水道水の安全性や水の大切さについての啓発に努めた。 (H26年度:出前授業 小学4年生、8校、863人)	小学校への出前授業	職員が直接小学校へ出向き、水処理に関する 実験等をとおして、水道水の安全性や水の大 切さについての啓発に努めた。 (H25年度:出前授業 小学4年生、10校、 1,027人)
す。 			小学4年生を対象とした浄水所見学において、浄水施設の 見学やビデオ学習等を行い、水道水のできる仕組みや水 の大切さ、水源保全、節水啓発などに努めた。 (H27年度:浄水所見学 29校、2,633人)	海水所目学	小学4年生を対象とした浄水所見学において、浄水施設の 見学やビデオ学習等を行い、水道水のできる仕組みや水 の大切さ、水源保全、節水啓発などに努めた。 (H26年度:浄水所見学 29校、2,839人)	净水所見学	小学4年生を対象とした浄水所見学において、 浄水施設の見学やビデオ学習等を行い、水道 水のできる仕組みや水の大切さ、水源保全、 節水啓発などに努めた。 (H25年度:浄水所見学 29校、2,759人)

3 健康で快適なくらしを支える環境の保全

						< 参 考 >	
施策	担当室課	自己評価	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成26年度 評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	・ 平成25年度 担当室課の見解及び実績
【1】 典型7公害(大気流・大気流・大気流・大気流・大流・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・	環境保全課		事業所への立入回数は、大気、水質において昨年度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を行っていく必要がある。また、開発行為に伴う騒音・振動、悪臭等に関して、開発事業者に対し、効果的な指導方法を検討する必要がある。環境監視において、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。(H27立入回数:大気65回、水質104回)		事業所への立入回数は、水質において、水質汚濁防止法の改正に伴い、昨年度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を行っていく必要がある。微小粒子状物質(PM2.5)の成分分析等、環境を監視する測定項目の拡大を図ってきましたが、今後も必要に応じ測定地点や測定内容を検討し、良好な監視体制の構築に努めていく必要がある。(H26立入回数:大気60回、水質114回)	環境監視事業公害防止対策事業	事業所への立入回数は、水質において、水質 活濁防止法の改正に伴い、昨年度に引き続き大 幅に増加しています。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 事業所への指導を行っていく必要があります。、 微小粒子状物質(PMZ5)の成分分析等、環境 を監視する測定項目の拡大を図ってきましたが、 今後も必要に応じ測定地点や測定内容を検討 し、良好な監視体制の構築に努めていく必要が あります。平成25年度からはアウトソーシングに より効率化を図っています。 (H25立入回数:大気53回、水質145回)
【1】 日常生活におけ る公害や環境汚 染の防止につい て啓発します。	環境保全課	Δ	平成27年度をもって水環境保全事業を廃止したが、公 害防止対策事業の一環で、より効果的な市民への啓発活動の方策についても研究してゆく必要がある。	公害防止対策事業	平成26年度末をもって「すいた水環境をよくする協議会」が 解散された。今後の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活動は、公害防止対策事業の中で継 続してゆく必要がある。	水環境保全事業	平成25年度は、すいた水環境をよくする協議会として学習見学会の実施や、花と緑のフェアに出展するなどの活動を行いました。今後も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活動を継続してゆく必要があります。
【1】 下水道の高度 処理化や合流 式下を進めなな ど、水環境の保 全を図ります。	水再生室	Δ	各下水処理場の高度処理化は、高度処理整備事業計画に基づき、段階的に整備を進めている。また、合流改善施設整備については、川面下水処理場、南吹田下水処理場及び川園ポンブ場の雨水滞水池の設置が完了しており、今後、整備した施設の活用をはかり、より一層の水環境保全に尽力する。	備事業 合流式下水道緊急改善	各下水処理場の高度処理化は、高度処理整備事業計画に基づき、段階的に整備を進めている。また、合流改善施設整備については、川面下水処理場、南吹田下水処理場及び川園ポンブ場の雨水滞水池の設置が完了しており、今後、整備した施設の活用をはかり、より一層の水環境保全に尽力する。	下水処理場高度処理整 備事業 合流式下水道緊急改善 整備事業	南吹田下水処理場の計画的な高度処理化への 改修工事や、同処理場及び川面下水処理場、川 園ポンプ場での合流式下水道緊急改善施設整 備を進めている。 合流式下水道緊急改善施設整備計画において は、川園ポンプ場は完成したが、他の2下水処 理場は諸事情により工事完成が遅延しており、 鋭意、早期完成に向けて精力的に進めている。
【1】 遺伝子組換え実 験等及び放射性 同位元系環防 取した未然 変の未然防止 に多数がます。	環境保全課	Δ	すべての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、企業立地促進法に基づくバイオ・ライフサイエンス関 連産業誘致を目指す本市において、重要な施策と考える。 今後、産業誘致関連施設についても、本市条例等を出 対象施設を新規設置しようとする事業者には、本市と協定 を締結し、本市条例等を遵守して、当該地域の安心安全の 確保に努めるよう指導していく必要がある。	公害防止対策事業	すべての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、企業立地促進法に基づくバイオ・ライフサイエンス関連産業誘致を目指す本市において、重要な施策と考える。今後、産業誘致関連施設についても、本市は、本市と協定を締結し、本市条例等を遵守して、当該地域の安心安全の確保に努めるよう指導していく必要がある。	公害防止対策事業	すべての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ます。また、企業立地促進法に基づくバイオ・ライフサイエンス関連産業誘致を目指す本市において、重要な施策と考ます。今後、産業誘致関連施設についても、本市条例等の届出対象施設を新規設置しようとする事業者には、本市と協定を締結し、本市条例等を遵守して、当該地域の安心安全の確保に努めるよう指導してい必要がある。

3 健康で快適なくらしを支える環境の保全

			評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	<参考>		
施策	担当室課	自己評価			平成26年度 評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【2】 れる未来 からる ままな からな からな からが から かき といる を はいま を といる を はいま を といる を はいま ない から はいま ない から はいま ない はいま ない はいま ない はいま ない はいま ない はい	道路室	Δ	縁あふれるサポーター事業(道路)は、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、平成27年度は、市主催の総会を開催し、各里親間の意見及び情報交換の場を設けた。さらに、里親が植栽管理をされている植え込みの見学会を開催するなど、現地での美化活動に留まらず、道路美化に関する意識を高めていくための取組みも行った。また、草花を18、369株配布し、地域の環境美化を推進した。平成27年度中に新たに3団体と協定を締結し、現在、協定締結団体数は41団体となっている。里親の高齢化が進んでおり、若手の担い手の確保が課題である。	緑あふれる未来サポー ター事業	縁あふれるサポーター事業(道路)は、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、平成26年度は、市主催の総会を開催し、各里親間の意見及び情報交換の場を設けた。さらに、里親が植栽管理をされている植え込みの見学会を開催するなど、現地での美化活動に留まらず、道路美化に関する意識を高めていくための取組みも行った。また、草花を18,907株配布し、地域の環境美化を推進した。平成26年度中に新たに1団体と協定を締結し、現在、協定締結団体数は38団体となっている。里親の高齢化が進んでおり、若手の担い手の確保が課題である。	緑あふれる未来サポー ター事業	締結団体は、年々増加しており、道路美化を推進しているため、左記のとおり評価した。今後については、より一層、住民と行政が連携して、道路美化についての意識を高めていくことが出来るよう取り組んでいく。 草花の配布団体、配布株数が増加しており、道路美化を推進している。
		Δ	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」制度を活用し、ボランティアの方々に除 草、清掃、花壇管理、竹林管理等の美化活動を行っていた だいた。市は、「緑あふれる未来サポーター事業」により、 資機材の貸与等を通じた活動支援を行った。 【平成27年度実績】 緑あふれる未来サポーター 88団体(70公園緑地)	緑あふれる未来サポー タ―事業	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」制度を活用し、ボランティアの方々に除 草、清掃、花壇管理、竹林管理等の美化活動を行っていた だいた。市は、「緑あふれる未来サポーター事業」「により、 資機材の貸与等を通じた活動支援を行った。 また、市民と一緒に公園づくりを行う「千里北公園東部地 区整備事業」により、公園づくりを進めながら、除草、清 掃、花壇管理等の美化活動を行った。 【平成26年度実績】 【緑あふれる未来サポーター 71団体(102公園緑地) 千里北公園東部地区整備作業 29回(うちワークショップ2 回)	備事業	【千里北公園東部地区整備事業】 25年度作業執行回数:30回 ワークショップ:2回 【緑あふれるサポーター事業】 ボランティア数:71団体 ボランティア管理による公園・緑地数:102
【2】 環境美化推進 重点地区の指 定を進めます。	地域環境課	0	平成28年2月1日JR岸辺駅周辺を地区指定。 (平成27年12月1日告示 平成28年2月1日施行) 新たに環境美化推進重点地区等の指定を行うことで、環境美化の推進を図っている。	環境美化啓発事業 環境美化清掃委託事業	平成27年2月1日阪急南千里駅周辺を地区指定。 (平成26年12月26日告示 平成27年2月1日施行) 新たに環境美化推進重点地区の指定を行うことで、環境 美化の推進を図っている。	環境美化啓発事業 環境美化清掃委託事業	平成25年4月1日阪急関大前駅周辺を地区指定。 (平成25年4月1日告示 同7月1日施行) 現在指定している4地区に加えて、阪急南千里 駅周辺を地区指定するための検討を行う。
【2】 市民・事業者と 協力に、		Δ	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。(平成27年度 活動団体 18団体 926名) 違法簡易広告物撤去活動員による違法簡易広告物の撤去を実施している。(平成27年度 活動団体 8団体 61名、活動回数233回、撤去枚数6枚) 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・違法簡易広告物撤去枚数 (平成27年度 211枚) ・衆田川清掃活動(平成27年10月30日実施)・環境美化キャンペーン(平成27年10月20日及び平成28年1月14日実施)	環境美化啓発事業 看板撤去関係事業	吹田市環境美化に関する条例を改正し、平成27年2月1日から施行している。主な改正内容の一つとして環境美化推進員制度を創設し、市民・事業者とともに環境美化を図る啓発を実施している。(平成26年度 活動団体 11団体99名) 違法簡易広告物撤去活動員による違法簡易広告物の撤去を実施している。(平成26年度 活動団体 8団体 61名、活動回数202回、撤去枚数0枚) 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 ・違法簡易広告物撤去枚数(平成26年度 310枚)・糸田川清掃活動 (平成26年10月31日実施)・環境美化キャンペーン(平成26年9月25日及び平成26年12月19日実施)	環境美化啓発事業 看板撤去関係事業	違法簡易広告物撤去活動員による違法簡易広 告物の撤去枚数は、減少傾向にあり活動の成果 が表れている。 制度が開始されてから数年が経っており、今後、 既存の団体だけでなく、新規の団体に制度を広 報している必要がある。 (平成25年度 活動団体 8団体、人数71名、活 動回数178回、撤去枚数0枚) 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 ・違法簡易広告物撤去枚数 (平成25年度 259枚) ・糸田川清掃活動 (平成25年10月29日実施) ・環境美化キャンペーン(平成25年11月28日及 び平成26年2月25日実施)

3 健康で快適なくらしを支える環境の保全

				備考 (当該施策に関連 する事業名等)	<参考>			
+ <i>k- !-</i>	42.40年27	自己	評価の理由		平成26年度			
施策 ·	担当室課	評価	または 評価に対する担当室課の見解及び実績		評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績	
【3】 打ち水やみどり のカーテンなり と、身近にトト 組めるヒート イランド現象 和の啓発に努 めます。	環境政策室	Δ	「アジェンダ21すいた」において、みどりのカーテン講座を 開催し、市民にヒートアイランド現象緩和のための取り組み を紹介した。今後もより効果的なヒートアイランド現象緩和 の啓発に努める。 平成27年度実績:みどりのカーテン講座、みどりのカーテ ン写真コンクールを実施	アジェンダ21すいた推 進事業	「アジェンダ21すいた」において、みどりのカーテン講座を 開催し、市民にヒートアイランド現象緩和のための取り組み を紹介した。今後もより効果的なヒートアイランド現象緩和 の啓発に努める。 平成28年度実績:みどりのカーテン講座、みどりのカーテ ン写真コンクールを実施	アジェンダ21すいた推 進事業	「アジェンダ21すいた」において、イベントの際に打ち水の啓発を実施した。また、みどりのカーテン講座を開催し、市民にヒートアイラン・現象緩和のための取り組みを紹介した。今後は実施主体を含め、より効果的なヒートアイランド現象緩和の啓発に努めます。打ち水の啓発方法の検討を行う必要がある。(打ち水関連イベント数:平成24年度実績1回)	
【3】 雨水浸透を進 め、地下水の涵 養を図ります。	水循環室	◁	民間開発事業の事業規模により、好いたすまいる条例に 基づき雨水浸透桝設置を指導している。	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。	民間開発事業の事業規模により、好いたすまいる条例に 基づき雨水浸透桝設置を指導している。(3000㎡未満の 開発行為に雨水浸透桝の設置を義務付けており、地下水 涵養に寄与している。)	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。	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桝設置を指導してい る。	
	水循環室	Δ	浸透桝の設置箇所は増加しているが、今後も浸水被害箇所から浸透に適した場所を検討し、設置箇所を増加していくなかで、地下水涵養に寄与していく。(H25-3箇所 H26-4 箇所 H27-17箇所)	公共下水道管渠整備事業	浸透桝の設置箇所は増えているが、今後も浸水被害箇所 から浸透に適した場所を調査し、設置箇所を増やしていく なかで、地下水涵養に寄与していく。(H23-13箇所 H24- 16箇所 H25-3箇所 H26-4箇所)	公共下水道管渠整備事業	浸透桝の設置個所は増えているが、今後も浸透 箇所を増やしていく必要がある。	
	道路室	Δ	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。 平成27年度透水性舗装施工面積:1,859.81㎡	路線道路補修事業 路線道路舗装事業	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。 平成26年度透水性舗装施工面積:2749.29㎡	路線道路補修事業路線道路舗装事業	実績増のため、左記のとおり評価した。 道路舗装、道路新設改良事業の歩道舗装の際 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拡大に努めており、今後も 引続き行う予定である。 平成25年度透水性舗装施工面積:4145.17m2	
【3】 ペスファ スファ ススファ の 素 が ト 対策 への オース ファ の 素 節 エエ 進 排 連 排 を 進 排 を 進 が ま す 。	公園みどり 室	Δ	公園緑地の整備については、開発事業者等からの帰属により、公園を1箇所、遊園を4箇所開設した。また、既存の公園緑地において「特色のある公園づくり事業」による植栽を行った。 緑地の保全については、「保護樹木・保護樹林」の所有者に対する支援を行ったほか、新たに「保護樹木」を3本指定した。 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開発指導等を行った。さらに、「花とみどりの情報センター」の管理運営、「たけのこ掘り」、「花と緑のフェア」、「千里の竹あかり」、「街路樹写真コンクール」等による緑化意識の啓発を通じた間接的な緑地の保全及び緑化の推進にも取り組んだ。	特色のある公園づくり事業 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	節目の記念植樹」制度を活用した市民寄附による植栽を行った。緑地の保全については、「保護樹木・保護樹林」の所有者に対する支援を行ったほか、新たに「保護樹木」を1本指定した。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開発指導等を行った。さらに、「花とみどりの情報セ	保護樹木・保護樹林事業 みどりの協定事業 生垣等緑化推進助成事業 緑化樹配付事業 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	【保護樹木・保護樹林事業】 保護樹木等の指定数:0件(累計59件) 補助金交付数:3件 【みどりの協定事業】 協定締結者数:2件(累計34件) 樹木・花苗等助成数:23件	
	環境政策室	Δ	吹田市役所エコオフィスプラン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推進等による人工排熱対策のヒートアイランド対策の推進等を制きかけている。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蓄熱対策及び人工排熱対策のヒートアイランド対策への取組の検討及び実施することを求めた。	環境まちづくりガイドライ ン運用事業	吹田市役所エコオフィスプラン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推進等による人工排熱対策のヒートアイランド対策の推進等かけている。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蓄熱対策及び人工排熱対策のヒートアイランド対策への取組の検討及び実施することを求めた。	環境まちづくりガイドライ ン運用事業	環境省の受託事業として、ヒートアイランアド対策の普及・啓発を目的として、市民や事業者に対しての啓発用パンフレットを作成した。	

3 健康で快適なくらしを支える環境の保全

施策					<参考>		
	担当室課	自己	理価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成26年度		
		評価			評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【3】 熱環境マップな どを活用し、ま ちづくりにおける ヒートアイランド 現象を緩和しま す。	環境政策室	Δ	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。	環境まちづくりガイドライン運用事業	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。	ノ理用争未	平成24年度に引続き、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た。
	都市計画室	Δ	未実施	未実施	未実施		未実施
【4】 中高層建築物 の日期導要日間 ・電影・ ・電防止 ・電防止 ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を が き ・ き 、 は き き 、 は き き 、 は き き 、 は き 。 は き 。 は き 。 は ら と は ら と は き 、 と は ら と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と	地域環境課	Δ	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し出に応じてあっせん及び調停を行う。今後も引き続き効果的な調整に取り組む必要がある。(中高層建築物の紛争申出件数 平成27年度 O件)	1	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し出に応じてあっせん及び調停を行う。今後も引き続き効果的な調整に取り組む必要がある。(中高層建築物の紛争申出件数 平成26年度 2件)	中高層建築物に係る指 導·紛争調整事務事業	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し出に応じてあっせん及び調停を行う。今後も引き続き効果的な調整に取り組む必要がある。(中高層建築物の紛争申出件数 平成25年度0件)

5 快適な都市環境の創造

【1】景観まちづくりの推進 【2】自動車に過度に依存しない交通環境整備 【3】環境に配慮した開発事業の誘導

					< 参 考 > 平成26年度		
施策	担当室課	自己	評価の理由 または	備考			
他 束	担ヨ至味	評価	評価に対する担当室課の見解及び実績	(当該施策に関連 する事業名等)	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【1】公共施設の表面の整の整のを表示を表現に、景明のの表面の表面を表現には、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	都市計画室	Δ	民間開発事業等に伴い、景観形成地区の追加指定を行うなど、地区の特性に応じた景観まちづくりを推進している。 (景観形成地区平成27年度追加指定0地区、累計15地区) 景観まちづくり条例に基づく、民間事業者への誘導が行われ、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… 298件(うち、景観形成地区11件、要網経過措置1件)	景観まちづくり推進事業	民間開発事業等に伴い、景観形成地区の追加指定を行うなど、地区の特性に応じた景観まちづくりを推進している。(景観形成地区平成26年度追加指定1地区、累計15地区)景観まちづくり条例に基づく、民間事業者への誘導が行われ、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、た導的な景観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…276件(うち、景観形成地区30件、要網経過措置1件)	景観まちづくり推進事業	民間開発事業等に伴い、景観形成地区の追加指定を行うなど、地区の特性に応じた景観まちづくりを推進している。 景観まちづくり条例に基づく、民間事業者への誘導が行われ、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、先導的な景観づくりの役割を果たすよう連携や調整を図っていく。 景観まちづくり条例に基づく事前協議・届出受付件数…285件(うち、景観形成地区32件、要綱経過措置2件)
【1】 市民、事業者 等への景観ま ちづくりに関組 の支援に努め ます。	都市計画室	Δ	景観パネル展やいいでしょこのまち作品展を開催するとともに、景観アドバイザーの派遣や景観まちづくり活動補助金の交付など、啓発や支援を行うことで、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	景観パネル展やいいでしょこのまち作品展を開催するとともに、景観アドバイザーの派遣や景観まちづくり活動補助金の交付など、啓発や支援を行うことで、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	景観パネル展やいいでしょこのまち作品展を 開催するとともに、景観アドバイザーの派遣な ど、啓発や支援を行うことで、景観まちづくり を推進している。
【2】 鉄道駅など公 共交通機関門 のパリアラリー 化へます。 行います。	総務交通室	Δ	パリアフリー化設備を整備する公共交通機関である、パス事業者が行うノンステップパスの導入、パスロケーションシステム及びパスICカードシステムの導入に対し、補助金を交付し支援している。 (平成27年度実績:ノンステップパス1台導入)	交通パリアフリー化整備補助事業	バリアフリー化設備を整備する公共交通機関である、バス 事業者が行う/ンステップバスの導入、バスロケーションシ ステム及びバスICカードシステムの導入に対し、補助金を 交付し支援している。 (平成26年度実績: /ンステップバス1台導入、バスロケー ションシステム1社導入、バスICカードシステム1社導入)	交通パリアフリー化整備 補助事業	パリアフリー化設備を整備する公共交通機関である、バス事業者が行うノンステップパスの導入に対し、補助金を交付し支援している。(平成25年度実績:ノンステップパス1台導入)
【2】 鉄道やバスの 乗り継ぎ通の利 用に関する分 かりやすい情 報提供を図り ます。	総務交通室	Δ	吹田市公共交通マップ2016の作成:20,000部 うち約半数を毎年転入窓口で配布。その他は、市内の主な駅、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。	地域公共交通活性化事業	吹田市公共交通マップ2015の作成:20,000部 うち約半数を毎年転入窓口で配布。その他は、市内の主な駅、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。	地域公共交通活性化事業	平成25年度においても同様に公共交通マップの作成を行い、配布時に合わせて行ったアンケート調査の中で、マップを利用することで公共交通の利用が増えると思う割合が前年度に比して上昇している。吹田市公共交通マップ2014の作成:20,000部

5 快適な都市環境の創造

【1】景観まちづくりの推進 【2】自動車に過度に依存しない交通環境整備 【3】環境に配慮した開発事業の誘導

【1】泉既より フィッの推進			【2】日到半に過度に似行しない、久地球先走開		ルー州元平木の助守		
			評価の理由	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	く 参 考 >		
施策	担当室課	自己			平成26年度		
	担当至誄	評価	または 評価に対する担当室課の見解及び実績		評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【2】 地域たき 実情に かなたき サーコミル かなしていると シーティバ連を 利用促さ、共進を 切るな公 大変を 場の公 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	総務交通室	Δ	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 員が平成27年度が前年度に比して約1.8%増となってい る。 年間乗車人員:133,209人	コミュニティバス運行事業	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平成26年度が前年度に比して約5%増となっている。 年間乗車人員:130,892人	コミュニティバス運行事業	千里丘地区で運行しているコミュニティバスの 年間乗車人員が平成25年度が前年度に比し て約13%増となっている。 年間乗車人員: 124,704人
【2】 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ も は を 形 に り も は を 形 き り も た き も た も た も た も た も た も も も も も も も	地域整備推 進室	Δ	都市計画道路千里山佐井寺線(星が丘工区)において、バリアフリー化だけでなく、歩道の無電柱化等の整備も行っている。	千里山駅周辺整備事業	都市計画道路千里山佐井寺線(星が丘工区)において、バリアフリー化だけでなく、歩道の無電柱化等の整備も行っている。	千里山駅周辺整備事業	バリアフリー化だけでなく、歩道の無電柱化等 の整備も行っている。
	総務交通室	Δ	市内11駅30箇所での自転車駐車場の設置運営やレンタサイクル事業の実施(市内7駅7箇所130台)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:平成27年度(2015年度)延べ12,656台) (市営自転車駐車場収容可能台数:平成27年度末現在19,369台)	総合的自転車対策事業	市内11駅30箇所での自転車駐車場の設置運営やレンタサイクル事業の実施(市内7駅7箇所125台)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:平成26年度(2014年度)延べ10,661台) (市営自転車駐車場収容可能台数:平成26年度末現在19,369台)	総合的自転車対策事業	自転車駐車場の設置運営やレンタサイクル及び放置防止指導啓発の効果もあり、移送される自転車が着実に減少してきた。一方、放置台数の減少は、1台当たりの放置自転車にかけるコストを上げることとでもあり、今後、効率的な実施が必要になってくると思われる。(放置自転車等移送台数:平成25年度(2013年度)延べ12,935台)
	環境政策室	Δ	アジェンダ21すいたにおいて、車社会からの脱却をめざし、市民、事業者、行政のパートナーシップのもと、平成26年度に引き続き「すいたエコウォーク」を実施した。参加者、協賛企業とも広がりを見せている。	アジェンダ21すいた推 進事業		アジェンダ21すいた推 進事業	アジェンダ21すいたにおいて、車社会からの 脱却をめざし、市民、事業者、行政のパート ナーシップのもと、「すいたエコウォーク」を実 施した。初めての取り組みであったが、今後 に繋げたい。

5 快適な都市環境の創造

【1】景観まちづくりの推進 【2】自動車に過度に依存しない交通環境整備 【3】環境に配慮した開発事業の誘導

	担当室課			備考 (当該施策に関連 する事業名等)	<参考>		
施策		自己評価	評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績		平成26年度		- 0
ne x					評価の理由 または 評価に対する担当室課の見解及び実績	備考 (当該施策に関連 する事業名等)	平成25年度 担当室課の見解及び実績
【3】 市域の開発に	環境政策室	Δ	環境まちづくり影響評価条例対象の(仮称)吹田市立スタジアム建設事業等について、環境影響評価審査会を開催し、事後調査の確認の行うとともに、環境まちづくりガイドライン[開発・建築版]において、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することを求めた。	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	環境まちづくり影響評価条例対象の(仮称)吹田市立スタジアム建設事業等について、環境影響評価審査会を開催し、事後調査の確認の行うとともに、環境まちづくりガイドライン[開発・建築版]において、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することを求めた。	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	平成24年度に引続き、環境まちづくり影響評価条例対象の(仮称)吹田市立スタジアム建設事業等について、環境影響評価審査会の開催及び、環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】において、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することを求めた。
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	都市計画室	Δ	未実施	適切なタイミングで用途 地域等の見直しを行い 適正な土地利用の誘導 を図っている。	未実施	適切なタイミングで用途 地域等の見直しを行い 適正な土地利用の誘導 を図っている。	未実施
ドラインなどの 関連制度の適 正な運用を行い、環境に配 慮した建築物 等の誘導策に	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 共年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。(H27年 度実績 開発行為等事前調整会議:5回、開発行為技術調 整会議:10回)(H27年度実績 大規模開発事業:21件、中 規模開発事業:1038件)	開発指導事業	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。(H26年度実績開発行為等事前調整会議:4回、開発行為技術調整会議:8回)(H26年度実績 大規模開発事業:13件、中規模開発事業:1012件)	開発指導事業	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。(H25年度実績開発行為技術調整会議:7回)(H25年度実績下規模開発事業:14件、中規模開発事業:1057件)