

## 第3章 目標の達成状況と施策の実施状況



メイプルリーフ（ミササガパーク）

## 第3章 目標の達成状況と施策の実施状況

### 1 環境指標及び目標の達成状況

環境基本計画では、分野別環境将来像のそれぞれの項目について、「どのような状態になりたいのか」という望ましい状態を設定し、その成果を表す指標である成果指標を掲げ、計画期間においてめざす目標値を設定しています。

なお、前年度の報告値について、毎年公表し、進行管理を実施していきます。

成果指標と望ましい状態	現状値 (平成15年度)	報告値 (平成19年度)	目標値 (平成26年度)
<b>①きれいな水と空気に囲まれたまち</b>			
<b>下水道普及率</b>  環境基準を満たしていない河川があるとともに、市民アンケート等をみても水質汚濁、河川浄化の関心が高いため、下水道普及による水質改善を望ましい状態として設定します。	63.5%	78.3%	79.0%
<b>騒音の数値（80地点騒音調査のうち住居系50地点の平均値）</b>  環境基準を超える地点がみられるため、騒音がない静かなまちを望ましい状態として設定します。	56dB	55dB	55dB
<b>大気中の二酸化窒素（二酸化窒素の日平均値の年間98%値）</b>  代表的な大気汚染物質である二酸化窒素*の少ないきれいな空気のまちを望ましい状態として設定します。	0.048ppm	0.041ppm	0.045ppm
<b>②ごみの少ないきれいなまち</b>			
<b>1人1日当たりごみ排出量（可燃、不燃の収集ごみ）※</b>  市民アンケート等をみても、廃棄物・リサイクルの関心が高いため、循環型社会の一翼を担う減量化を望ましい状態として設定します。	666g	601g	648g
<b>ごみの年間リサイクル量※</b>	ペットボトル	270t	344t
	空きビン	1,008t	885t
	アルミ缶	142t	137t
	空き缶・金属類	436t	570t
	紙類	1,133t	1,164t
			409t
			1,135t
			161t
			491t
			1,709t

二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )  
主として物が燃焼することにより発生し、呼吸器に対して悪影響を与える。窒素酸化物( $\text{NO}_x$ )の一種で、発生源は自動車、工場・事業場等。

※ごみ排出量及びリサイクル量の目標値については、今後社会情勢等の変化も踏まえ、必要に応じ設定変更を行います。

成果指標と望ましい状態		現状値 (平成15年度)	報告値 (平成19年度)	目標値 (平成26年度)
<b>③地球にやさしい生活と産業のまち</b>				
<b>1世帯当たりの年間電気・ガス使用量</b>	電気 ガス	5,383kWh 387m <sup>3</sup>	5,523kWh 394m <sup>3</sup>	モニタリング指標*として、目標は設定しませんが、その推移を注視し、施策に反映していきます。
<b>省エネルギーのために具体的に行動している市民の割合</b>	なるべく公共交通機関利用 節電・節水 近距離は、なるべく自動車を使わない	15.5% (注) 54.8% (注) 32.1% (注)	14.6% 45.9% 31.6%	19.0% 63.0% 39.0%
<b>④自然とのふれあいを実感できるまち</b>				
<b>緑化の推進、自然環境の保全に関する満足度</b>		2.77点 (注)	2.96点	3.04点
自然環境は保全すべき重要な環境要素であり、それらの量・質ともに勘案した市民の満足度向上を望ましい状態として設定します。				
<b>多自然型護岸整備延長</b>		1,289m	2,107m	2,615m
自然環境は保全すべき重要な環境要素であり、市民会議※等の意見でも水とのふれあいへの想いが強く、多自然型護岸が多いことを望ましい状態として設定します。				

※環境基本計画策定のため、平成15、16年度の2ヵ年に渡り設置しました。

**モニタリング指標**  
目標値を定めず既存の統計数値等を活用することにより、社会情勢を的確に把握し監視するために設定される指標。

**化石燃料**  
石油・石炭など、地殻中に埋蔵され、エネルギー源として使用される炭化水素系天然資源。

(注) 平成14年度の数値が最新であるため、この年度の数値を記載。

成果指標と望ましい状態	現状値 (平成 15 年度)	報告値 (平成 19 年度)	目標値 (平成 26 年度)
<b>⑤環境教育・学習の先進地をめざすまち</b>			
<b>環境教育を実施している小中学校・幼稚園・保育園数</b>			
子どもの環境教育を重要視するものとし、各教育機関と連携して子どもたちの環境教育が行われている姿を望ましい状態として設定します。	23 校・園	47 校・園	47 校・園
<b>⑥みんなで取り組む環境にやさしい文化のまち</b>			
<b>環境に関連するボランティア団体数</b>			
市民、事業者が行政と協力しながら自発的・主体的に環境保全活動に取り組んでいる姿を望ましい状態として設定します。	20 団体	38 団体	40 团体

## 2 環境施策の実施状況

環境基本計画では、分野別環境将来像の実現に向け、行政が主体となって行う環境施策を97項目と、市民、事業者、行政が連携して推進するパートナーシップ・プロジェクトを47項目設定しています。平成19年度の実施の状況については、以下のとおりです。

### <1 きれいな水と空気に囲まれたまち>

【決算額単位：千円】

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
<b>水環境の保全</b>		
きれいな水と空気に囲まれたまち	<p>＜1＞</p> <p>透水性舗装や浸透枠の導入促進により雨水の地下浸透を進め、水循環の確保を推進するとともに、ヒートアイランド現象の抑制のために、ビルの屋上の緑化や都市内の緑化、緑地の保全を図ります。</p> <p>[道路課]</p> <p>○舗装工事において、透水性舗装の採用により雨水の地下浸透を図りました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市道1-400号線…1,050 m<sup>2</sup></li> <li>・市道01-30号線…442 m<sup>2</sup></li> <li>・市道1-995号線…1,247 m<sup>2</sup></li> <li>・市道2-306号線…7 m<sup>2</sup></li> <li>・野田新町駅北口駐車場…197 m<sup>2</sup></li> <li>・市道02-31号線…88 m<sup>2</sup> 【決算額 18,256】</li> </ul> <p>○道路緑化推進のため、街路樹を設置しました。 (詳細は&lt;65&gt;参照)</p>	道路課 雨水対策課 公園緑地課 区画整理課
	<p>[雨水対策課]</p> <p>○雨水浸透施設の普及を図るため、市内の宅地などに雨水浸透施設の設置工事を行った人に補助金を交付しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・補助金交付件数 透水性舗装2件 浸透管1件 【決算額 441】</li> </ul>	
	<p>[公園緑地課]</p> <p>○岩ヶ池公園の園路等を透水性の舗装材で施工し、雨水の地下浸透を図りました。</p> <p>○岩ヶ池公園内の広場等を芝生で施工し、ヒートアイランドの抑制を図りました。</p> <p>○舗装工事において、透水性舗装の採用により雨水の地下浸透を図りました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市道1-980号線他（洲原緑道）…1,776 m<sup>2</sup></li> </ul>	
	<p>[区画整理課]</p> <p>○舗装工事において、透水性舗装の採用により雨水の地下浸透を図りました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・刈谷小垣江駅東部区画道路特6-1号線…67 m<sup>2</sup> 【決算額 534】</li> </ul> <p>○区画整理事業施行の各地区において緑地面積の確保に努めました。(詳細は&lt;14&gt;参照)</p>	
＜2＞	<p>水道事業において地下水資源の有効利用を図ります。</p> <p>○地下水資源の有効利用として、境川の伏流水及び深井戸から取水をしていますが、既存の井戸水の安定取水を図るために深井戸ポンプの修繕(1基)を行いました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・更新箇所…浄水管理事務所付近境川沿1ヶ所 【決算額 662】</li> </ul>	水道工務課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
水環境の保全			
き れ い な 水 と 空 気 に 囲 ま れ た ま ち	<p>く3&gt; 水質異常事故発生時においては、関係機関との密接な連携の下に、必要な措置を講じます。</p> <p>く4&gt; 公共下水道接続工事に伴い不用となる浄化槽の雨水貯留施設への転用を促進します。</p> <p>く5&gt; 水の合理的利用、循環的利用のため、工場等での水の循環使用や再生使用及び一般家庭に対する節水の啓発等、水使用量の節減対策を推進します。</p> <p>く6&gt; 流域の自然浄化能力向上のため、農地の適正な維持管理や市街地等における雨水の貯留・浸透機能の向上に努めます。</p>	<p>○事故の状況により、県、警察署、保健所、消防署、所管課などと連携をとり対応しました。 ・平成19年度事故発生件数…12件</p> <p>○雨水貯留施設への転用促進を図るため、市内の宅地などに浄化槽転用貯留槽の設置工事を行った人に補助金を交付しました。 ・補助金交付件数…30件 【決算額2,400】</p> <p>[水道業務課] ○節水に関する啓発を実施しました。 ・市民だよりによる節水広報 ・小学校4年生へ水の啓発冊子(1,500冊)配布 ・会議の開催による水の大切さのPR ・水道モニターの委嘱 【決算額137】</p> <p>[水道工務課] ○ろ過池(伏流水、深井戸から採水した水を浄化する池)の洗浄水の再利用を行いました。 ・水の再利用量…1,170m<sup>3</sup>/日</p> <p>[農政課] ○無断転用地について適法な状況となるよう是正指導し、周囲への被害防除措置を講ずるとともに、農地の適正な維持管理に努めました。 ・調整区域内無断転用地の是正数…22件</p> <p>[道路課] ○舗装工事において、透水性舗装の採用により雨水の地下浸透を図りました。(詳細はく1&gt;参照)</p> <p>[雨水対策課] ○ため池に雨水貯留機能をもたせるために、雨水貯留施設整備工事(牛池・高田池)を実施しました。 【決算額94,405】</p> <p>○雨水貯留浸透施設の普及を図るため、市内の宅地などに設置工事を行った人に補助金を交付しました。 ・補助金交付件数…14件 【決算額715】</p> <p>[公園緑地課] ○公園において、雨水の流出を抑制するため、雨水貯留施設を整備しました。 ・雨水貯留施設整備工事…つげの木公園 216m<sup>3</sup> ・雨水貯留実施設計…稻場公園【決算額8,211】</p> <p>○岩ヶ池公園の園路等を透水性の舗装材で施工し、雨水の地下浸透を図りました。 (詳細はく1&gt;参照)</p> <p>[区画整理課] ○舗装工事において、透水性舗装の採用により雨水の地下浸透を図りました。 (詳細はく1&gt;参照)</p> <p>[下水道管理課] ○雨水貯留施設への転用促進を図るため、宅地などに浄化槽転用貯留槽の設置工事を行った人に補助金を交付しました。 (詳細はく4&gt;参照)</p>	<p>環境課 雨水対策課</p> <p>下水道管理課</p> <p>水道業務課 水道工務課</p> <p>農政課 道路課 雨水対策課 公園緑地課 区画整理課 下水道管理課</p>

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
下水道対策等の推進			
きれいな水と空気について まち に 囲 まれ た ま ち	<7> 合流式下水道の改善を進め、雨天時放流水の水質改善により公共用水域の水質保全を図ります	○BODを分流並みに下げ、夾雑物の流出防止や越流回数の半減を目標とした合流式下水道の改善のため、雨水吐室スクリーンを二箇所設置しました。(神田町、住吉町西雨水吐室) 【決算額 61,331】	下水道建設課
	<8> 公共用水域の水質保全、生活環境の改善を図るため、「全県域汚水適正処理構想」に基づき下水道、合併処理浄化槽の生活排水処理施設の総合的、計画的な整備に努めます。	[環境課] ○市内の宅地などに合併処理浄化槽を設置した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。 ・補助金交付件数…53件 【決算額 18,756】  [下水道建設課] ○下水道の計画的な整備を実施しました。 ・整備面積…139.0ha 【決算額 2,549,482】	環境課 下水道建設課
	<9> 市民における下水道への切替えを促進するため、下水道の理解と協力をお願いし、PRや啓発活動に取り組みます。	○下水道供用開始区域及び供用区域の未接続者に対し、市民だより及び各戸回覧により接続を呼びかけました。 ○下水道整備工事区域の住民に対し説明会を開催し、下水道への接続を呼びかけました。 ○下水道整備による生活改善に関する意識、知識を深める目的で、小学校4年生から中学校3年生までを対象にポスターコンクール(応募数1,726人)を実施しました。 【決算額 2,862】	下水道管理課
	<10> 浄化槽の適正な維持管理に関する指導・啓発、既設単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換を促進し、廃食用油の適正処理、洗剤の適正使用などの生活排水対策を推進します。	○市民だよりへの掲載や窓口でのパンフレット配布などの啓発を行いました。また、エコファミリー20世帯、小学校4校において、生活排水に関する勉強会を行いました。 ○市内の宅地などに合併処理浄化槽を設置した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。 (詳細は<8>参照)	環境課
	<11> 生活排水対策推進計画に基づき、生活排水対策に係る啓発を実施します。	[環境課] ○市民だよりへの掲載や窓口でのパンフレット配布などの啓発を行いました。また、エコファミリー20世帯、小学校4校において、生活排水に関する勉強会を行いました。 ○市内の宅地などに合併処理浄化槽を設置した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。 (詳細は<8>参照)  [下水道管理課] ○下水道整備による生活改善に関する意識、知識を深めるポスターコンクールを実施しました。 (詳細は<9>参照)	環境課 下水道管理課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
まちづくりにおける環境配慮		
きれいな水と空気について に囲まれたまち	<12> 刈谷駅南地区市街地再開発事業等において、大規模小売店舗立地法により、周辺地域の生活環境（交通・騒音・廃棄物等）の保持のため、施設計画及び運営方法について適切な対応を図ります。	○施行者が県・警察等と市で事前協議を行いました。 再開発課
	<13> 計画的な市街地整備に向け、都市計画制度の適切な運用により、環境や景観に配慮した土地利用を図ります。	○計画的な市街化整備に向け、都市計画制度の適切な運用により、環境や景観に配慮した土地利用を検討しました。 【決算額 1,680】 都市計画課
	<14> 新市街地の整備（刈谷小垣江駅東部、北刈谷第二、刈谷半城土高須、刈谷野田北部の土地区画整理事業）においては、公園や街路樹整備による環境保全、調整池の多自然化による環境保全を図ります。	○各地区において緑地（公園・緑道など）面積の確保に努めました。また、街路樹については、道路基準に合わせた整備に努めました。 (平成19年度までの緑地面積整備状況) <ul style="list-style-type: none"> <li>・北刈谷第二…計画 92,885.44 m<sup>2</sup> 施工 92,885.44 m<sup>2</sup> (整備率 100%)</li> <li>・半城土高須…計画 10,350.01 m<sup>2</sup> 施工 10,350.01 m<sup>2</sup> (整備率 100%)</li> <li>・小垣江駅東部…計画 37,832.68 m<sup>2</sup> 施工 24,726.63 m<sup>2</sup> (整備率 65%)</li> <li>・野田北部 …計画 2,150 m<sup>2</sup> 施工 0 m<sup>2</sup> (整備率 0%)</li> </ul> 区画整理課
	<15> 都市、公共施設の景観整備のため、電線類の地中化による交通環境の向上、景観の美化を図ります。	○県と共に、刈谷知立線（広小路地内）の電線地中化工事を実施しました。 ○刈谷駅南口再開発事業とあわせて、高須線、岡崎刈谷線及び刈谷町線（若松町地内）の電線類地中化工事を実施しました。 ・施行延長…1,120m 【決算額 198,951】 道路課
	<16> 都市景観基本計画に基づき、地域の環境との調和や自然、歴史等の資源の活用により、地域の個性を生み出す美しいまちなみづくりを誘導します。	○都市景観基本計画に基づき、都市景観に対する市民意識の高揚を図るため、景観づくり講座の開催と景観ればーとの配布を実施しました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・かりや景観づくり講座…1回・参加者 45名</li> <li>・かりや景観ればーと …1回・全戸配布</li> </ul> 【決算額 1,734】 都市計画課
交通面の環境対策の推進		
	<17> ITS（高度道路交通システム）、駐車場案内システム等の導入を調査・研究し、情報化社会に対応した道路機能、道路環境の充実を図ります。	○ITS協議会主催の研修会に職員が参加し（3回）、調査・研究に努めました。 道路課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
交通面の環境対策の推進		
き れ い な 水 と 空 気 に 囲 ま れ た ま ち	<18> 刈谷市公共施設連絡バス事業について、公共施設の利用者数の増加とあわせ、低公害エンジン搭載、アイドル・ストップ・システム採用のバス利用を推進します。	○環境負荷低減のため、運行している4台のバスは低公害エンジンを搭載するとともに、アイドル・ストップ・システムを採用しています。  商工課
	<19> 渋滞解消など総合的な自動車交通対策を推進するため、TDM（交通需要マネジメント）施策の導入について調査・研究を進めます。	○TDM施策導入の前段階として、先進事例の調査を実施しました。  道路課
	<20> 新規に購入する公用車についてはエコカーを原則とし、エコカーの導入に努めるとともに、公用車の利用にあたっては、エコドライブを徹底します。	[財務課] ○平成19年度購入車両6台のうち全てをエコカー（低排出ガス車6台）で導入しました。 【決算額5,826】  [環境課] ○環境保全行動計画に基づき、全職員に対しアイドリングストップの励行、急発進・急加速・空ぶかしをしないなどのエコドライブの啓発に努めました。  財務課 環境課
	<21> 道路交通騒音については、環境基準の達成・維持をめざします。	○騒音の実態を把握するため、市内各所において、騒音、振動調査を実施しました。また、苦情箇所については、道路管理者と協議し対策を図りました。 ・環境騒音調査…84ヶ所 ・交通騒音調査…7ヶ所 ・常時騒音測定…1ヶ所 ・交通振動調査…2ヶ所  環境課
	その他の公害対策等	
	<22> 光害を防止し、良好な照明環境に配慮した環境と共生するまちづくりへの対応を推進します。	○平成19年度苦情申立の実績はありませんでした。今後、苦情申立があった場合は、適切に対応していきます。  環境課
	<23> 近隣騒音については、カラオケ等の深夜営業騒音に対する指導をするとともに、ピアノ、ステレオ、ペットの鳴き声などの問題に関する環境配慮意識の普及啓発を図るなど、快適な生活環境の保全対策を推進します。	○苦情申立に対し、適切に指導を行いました。 ・平成19年度苦情件数…1件  環境課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
その他の公害対策等		環境課

<24>

大気、水質、騒音・振動等の環境の監視測定体制の整備を推進し、効果的かつ効率的な監視測定を実施し、その結果を迅速に提供するよう努めます。

- 市内各所において測定を実施し、「刈谷市の環境」やホームページで情報提供を行いました。
- ・大気 ……降下ばいじん測定 2ヶ所・酸性雨調査 1ヶ所・大気汚染測定期局 3ヶ所
- ・水質 ……中小河川 10ヶ所及び洲原池・ダイオキシン類調査 1ヶ所
- ・騒音振動 ……環境騒音調査 84ヶ所・交通騒音調査 7ヶ所・常時騒音測定 1ヶ所・交通振動調査 2ヶ所
- ・悪臭 ……悪臭測定 1ヶ所

【決算額 12,542】

<2 ごみの少ないきれいなまち>

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
循環型社会の構築		
<p>ご み の 少 な い き れ い な ま ち</p> <p>&lt;25&gt; 公立保育園から排出される給食残さを生ごみ処理機により堆肥化し、保育園内の花壇への利用や保護者への堆肥の提供を行います。</p>	<p>○生ごみ処理機設置済みの6つの保育園で、毎日の給食残食を処理し、花壇、樹木、畑に利用しました。</p>	児童課 (保育課)
<p>&lt;26&gt; 資源回収活動に対して報償金を交付することにより、資源の再利用を促進します。ペットボトル、空き瓶、アルミ缶、空き缶・金属類、紙類、プラスチック製容器包装の分別収集の徹底を促進し、ごみの減量化と資源の再利用に努めます。生ごみ処理機補助制度等を充実し、生ごみの減量に努めます。</p>	<p>[環境課]</p> <p>○自主的に資源回収活動を行う市民団体に報償金を交付しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施団体数…279団体</li> <li>・実施回数 …679回</li> <li>・回収量 …2,579,469.5kg【決算額 12,959】</li> </ul> <p>○生ごみ処理機器購入者に対し、補助金を交付しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生ごみ処理機器補助基数…127基</li> <li>・コンポスト容器補助基数…25基</li> </ul> <p style="text-align: right;">【決算額 3,494】</p> <p>[清掃事業室]</p> <p>○日本語版・英語版・ポルトガル語版・中国語版のクリーンカレンダー及びごみ分別パンフレットを作成し、市民だより、ホームページにより分別の啓発を行いました。また、ごみ分別収集協力報償金を交付することにより、分別の推進を図りました。</p>	環境課 清掃事業室
<p>&lt;27&gt; 「一般廃棄物処理基本計画」に基づく計画的な収集、処分、再生利用等により、適正な利用が図られるよう努めます。また、廃棄物の発生抑制、再使用・再生利用の促進などについて取り組みます。</p>	<p>[環境課]</p> <p>○発生抑制、再生利用については、ごみ分別の徹底、生ごみ処理機器などによる資源化の促進、資源回収による資源化などを行いました。</p> <p>○家庭で不要となった日用品、家具等について、リサイクルプラザを通して、再使用・再利用の促進に努めました。</p> <p>[清掃事業室]</p> <p>○平成14年3月策定の「一般廃棄物処理基本計画」に基づき、計画的な収集等に努めました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみ収集業務事業（可燃）…32,178t</li> <li>・空き瓶収集事業…885t</li> <li>・プラスチック製容器包装収集事業…1,245t</li> <li>・ペットボトル収集事業…324t</li> <li>・紙製容器包装ごみ収集事業…379t</li> <li>・EMぼかし配布…11,916袋</li> </ul> <p style="text-align: right;">【決算額 439,907】</p>	環境課 清掃事業室
<p>&lt;28&gt; 排出抑制に配慮した商品の購入、使用など市民の自主的な取組、分別収集への協力等、リサイクルの取組を促進します。</p>	<p>[環境課]</p> <p>○ごみ減量化につながる生ごみ処理機器の利用を促進するため、購入者に補助金を交付しました。（詳細は&lt;26&gt;参照）</p> <p>○リサイクルプラザを通して家庭で不要となった日用品等の有効利用に努めました。（詳細は&lt;27&gt;参照）</p> <p>[清掃事業室]</p> <p>○ごみ分別収集協力報償金を交付することにより、分別の推進を図りました。（詳細は&lt;26&gt;参照）</p>	環境課 清掃事業室

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
循環型社会の構築			
ごみの少ないきれいなまち	<29> 市民に対しリサイクルプラザに関する情報提供を行い、リユース（再使用）による資源の積極的利用を促進します。	○リサイクルプラザに関する情報提供を行いました。 ・市民だよりへの掲載…6回 ・ホームページへの掲載…6回 ・刈谷市公共施設連絡バスでの広告掲示	環境課
	<30> 「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」に基づき、分別の啓発に努めます。	○ホームページに分別方法などを掲載とともに、「かりやクリーンカレンダー」を発行し全地区配布、また指定袋を随時配布し、分別の啓発を図りました。	清掃事業室
	<31> 「特定家庭用機器再商品化法」に基づき、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機、エアコンの再商品化の啓発等に努めます。	○「ごみ分別辞典」及びホームページにおいて、特定家庭用機器の処分方法について掲載し、再商品化の啓発を行いました。	清掃事業室
廃棄物の適正処理の推進			
<32> 市民、事業者、行政が協働し、収集体制の効率化を進めるとともに、分別排出の徹底と収集作業の安全性を高め、ごみの適正な処理に努めます。ごみ排出方法の周知とともに、ごみの不法投棄を防止するため、監視体制などの強化に努めます。	[環境課] ○学識経験者、各種団体の代表者、事業所関係者、関係行政機関の職員などで組織するごみ減量化推進会議で、調査、研究及び情報の収集に努めました。 [清掃事業室] ○収集ルートの見直しを行い、収集作業の効率化を図りました。分別排出に関しては、「ごみ分別辞典」や「かりやクリーンカレンダー」を発行し、市民に対する周知を図りました。収集作業の安全性については、「ごみ収集運搬業務作業手順書」を遵守することで安全性を高めています。 ○不法投棄の監視体制については、平成19年度に監視カメラ8台を設置しました。また清掃センター職員が定期的にパトロールを行うとともに、ごみ散乱防止推進員との連携により、監視・連絡体制の強化に努めました。 【決算額2,778】	環境課 清掃事業室	
	<33> 廃棄物処理施設の整備については、周辺環境に十分配慮して焼却施設を更新するとともに、粗大ごみ処理施設の整備を検討します。	○低騒音型建設機械の使用など、周辺環境への影響を最小限におさえた工事を実施しました。粗大ごみ処理施設の整備については、今後検討していきます。	刈谷知立 環境組合

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
廃棄物の適正処理の推進		
ごみの少ないきれいなまち	<p>&lt;34&gt; 廃棄物の最終処分を行う場合は、環境への負荷を低減するための適切な環境保全対策を推進します。</p> <p>○刈谷市不燃物埋立場から出る雨水等（浸出水）は汚染を監視のうえ、水質を目標値まで浄化し河川へ放流しました。第1、第2不燃物埋立場浸出液処理施設については、業務管理委託及び浸出水分析委託（通常分析年12回、詳細分析年2回）により正常値を保持しました。また、放流水中ダイオキシン類分析（年1回）を実施し正常値を確認しました。また、処理施設の性能劣化について点検修繕を行いました。 【決算額 29,529】</p>	清掃事業室
	<p>&lt;35&gt; 廃棄物の処理においては、再資源化を積極的に進め、最終処分量の削減を図り、環境への負荷の低減を推進します。</p> <p>○ごみ分別の徹底、生ごみ処理機器などによる資源化の促進、資源回収による再資源化などを行いました。（環境指標②参照）</p>	環境課 清掃事業室
	<p>&lt;36&gt; 不法投棄情報の通報体制の充実により、不適正処理事例の情報収集や早期発見に努め、指導・監視の強化を図るとともに、ノースモーキングゾーンの設定について研究します。</p> <p>○清掃センター職員が定期的にパトロールを行うとともに、ごみ散乱防止推進員との連携により、不法投棄の情報収集や早期発見に努めました。</p>	清掃事業室
	<p>&lt;37&gt; 一般廃棄物の焼却に関しては、ダイオキシン類の発生抑制やサーマルリサイクルの推進に努めます。</p> <p>○一般廃棄物は900°C以上で焼却し、ダイオキシン類の発生を抑制しました。平成19年度の分析結果では、排出ガス中のダイオキシン類濃度は平均で、0.100ng-TEQ/N m<sup>3</sup>で国の基準（1ng-TEQ/N m<sup>3</sup>）を大きく下回りました。また、サーマルリサイクルについては、燃焼ガスの廃熱を利用して蒸気を発生させ、場内の冷暖房や温水プールに利用しました。</p>	刈谷知立 環境組合

<3 地球にやさしい生活と産業のまち>

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
環境に配慮した生活の促進			
地球にやさしい生活と産業のまち	<p>〈38〉 自然エネルギーの活用、水循環の確保、敷地内緑化、廃棄物のリサイクルなどについて考慮し、国、県と協調し、環境への負荷の少ない住宅の普及・促進に努めます。</p>	<p>[環境課]            ○合併処理浄化槽、太陽光発電システム、高効率エネルギー・システム（エコキュート、エコウイル、エコジョーズ）及び太陽熱高度利用システムを設置した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。            • 合併処理浄化槽補助金交付件数…53件            • 太陽光発電システム補助金交付件数…54件            • 高効率エネルギー補助金交付件数…363件            • 太陽熱高度利用システム補助金交付件数…6件  <b>【決算額 46,683】</b></p> <p>[建築課]            ○平成17年度策定の住宅マスター・プランに基づき環境共生住宅の建設促進を図っていきます。            ○宅地開発事業を行う者に対して、「刈谷市宅地開発指導要綱」により、公園緑地の確保を指導しました。</p>	環境課 建築課
	<p>〈39〉 エコカーの利用、エコドライブの励行、生活排水対策の実践行動、家庭ごみの簡易焼却の自粛など、環境負荷を低減するライフスタイルの形成を促進します。</p>	<p>[環境課]            ○低公害車を新車購入した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。            • 補助金交付件数…77件 <b>【決算額 6,160】</b>            ○生活排水対策の実践行動として、廃食用油石けん作り、水生生物調査などを実行しました。            ○家庭ごみの簡易焼却の自粛については、市民により掲載するとともに、苦情の際には原因者に対し、個別に指導を行いました。</p>	環境課
	<p>〈40〉 節電、節水、マイカー利用自粛、徒歩・自転車利用促進などの省資源・省エネルギーへの取組、グリーン購入や製品を修理することによる長期使用、不用物のフリーマーケットやリサイクルショップ等を利用しての再使用など、循環型社会形成への自主的取組を促進します。</p>	<p>[環境課]            ○環境家計簿をホームページに掲載し、各家庭における二酸化炭素排出量を把握してもらい、省資源、省エネルギーへの取組の促進を図りました。また、リサイクルプラザの情報提供を市民だより、ホームページなどで行いました。</p> <p>[土木課]            ○相生、神田駐車場を利用してのパーク＆ライドをホームページ上で啓発しました。</p>	環境課 土木課
	<p>〈41〉 「消費・所有」から「機能・サービスの利用」への意識変革や、日常生活における環境配慮行動の定着が必要となっていることから、環境教育・学習を充実しグリーンコンシューマーの育成を図ります。</p>	<p>○20世帯にエコファミリーとして環境実践教室に参加してもらい、環境教育メニューの実践を通じ将来の環境リーダーの育成に努めました。（環境教育メニュー）            • 水生生物調査                          • 環境映画上映会            • 施設見学                              • 環境家計簿            • 廃食用油石けんづくり                • 生ごみ処理機の利用            • エコクリッキング</p> <p><b>【決算額 1,189】</b></p>	環境課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
環境に配慮した産業活動の促進		
地 球 に や さ し い 生 活 と 産 業 の ま ち	<p>〈42〉 商店街共同事業において、催事、宣伝、研修会における環境取組など商店街の事業に対する助成を行います。</p> <p>〈43〉 建設廃棄物については、分別解体を徹底し、再資源化の促進に努めるとともに、再資源化製品の公共事業への率先利用に努めます。</p> <p>〈44〉 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に基づきコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材の再資源化を促進するため、関係事業者への啓発等に努めます。</p> <p>〈45〉 工場・事業場及び建設作業からの騒音・振動を防止するため、発生源に対する指導を行います。</p> <p>〈46〉 環境関係法規の補完、法令に定めのない独自の指導により、地域や個別企業の実態に即した環境対策を行うため、企業との間で締結している公害防止協定を継続するとともに、必要な見直しを実施し、効果的な運用を図ります。</p> <p>〈47〉 工場、事業所等からの悪臭を防止するため、発生源に対する指導を行います。</p>	<p>○19年度は環境事業に対する助成申請がなかったため、助成の実績はありませんでした。</p> <p>○「愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱」の規定に基づき、「再生資源利用計画書」などを施工計画書に含め、再資源化の促進及び率先利用に努めました。</p> <p>○建設工事における資材の分別解体と再資源化の義務化、特定建設資材（コンクリート・コンクリート及び鉄から成る資材・木材・アスファルトコンクリート）を用いる工事には事前届出が必要なことなどをホームページで啓発しました。</p> <p>○苦情申立に対し、適切な指導を行いました。 ・平成19年度苦情件数…18件</p> <p>○環境基本条例の基本理念をもとに、事業者の環境の保全及び創造に向けた取組の積極的な推進を図るため、環境保全協定を締結しています。また、遵守状況の確認のため、立ち入り調査を実施しました。 ・協定締結事業所…28社 32工場</p> <p>○苦情申立に対し、適切な指導を行いました。 ・平成19年度苦情件数…12件</p>
	商工課	
	建設部、都市整備部、上下水道部の各課	
	建築課	
	環境課	

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
<b>環境に配慮した産業活動の促進</b>			
地 球 に や さ し い 生 活 と 産 業 の ま ち	<p>&lt;48&gt; 工場や事業所等に対する大気汚染や騒音等の監視・計測体制を強化し、公害の未然防止に努めます。ダイオキシン類等の有害物質についての情報収集と調査に努めるとともに、これらの化学物質の低減に努めます</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○市内各所において大気、水質、騒音、振動、悪臭の測定を実施しました。（詳細は&lt;24&gt;参照）</li> <li>○環境保全協定に基づく事業所の立ち入り調査を実施しました。</li> <li>○ダイオキシン類等調査（水質）を実施しました。 ・実施箇所…逢妻川（逢妻橋付近）</li> </ul>	環境課
<b>環境に配慮した農業の促進</b>			
	<p>&lt;49&gt; 集団的な優良農地の確保・保全に努めるとともに、遊休農地を市民菜園などに活用し、一般市民と農家との交流により、農地の保全を促進します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○優良農地確保・保全を目的に農地パトロールを実施し、無断転用の解消に努めました。また、平成18年度において策定した農業振興地域整備計画及び農業経営基盤強化に関する基本構想で定めた遊休農地解消策を基に、遊休農地を活用した「生きがい農業の推進」を図るため、生きがい楽農センターを20年4月に開所するための意向調査アンケート、施設改修や新築、備品整備、実習ほ場の借地や整備などを行いました。</li> </ul>	農政課
	<p>&lt;50&gt; 堆きゅう肥を利用した有機栽培や減農薬栽培など環境保全型農業を促進します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○衣浦東部行政圏環境保全型農業推進協議会を通じて減農薬の推進、農業廃材の処理について啓発活動を実施しました。また減農薬による野菜の試作を行いました。</li> </ul>	農政課
	<p>&lt;51&gt; 農地の緑地機能を積極的に評価し、市街化区域内では生産緑地としての機能を活用するなど、緑地空間の保全を促進します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○市街化区域内での農地などの緑地機能の保全を図るため、都市計画決定により生産緑地を指定しました。 ・指定面積…56.3ha</li> </ul>	都市計画課
	<p>&lt;52&gt; 農業の担い手育成などの農業振興対策や関係法令の適正な運用により、農地等を適切に管理して緑地としての保全を促進します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○認定農業者等の担い手農家への農地の面的集積を促進させ、優良農地の活用を促進するとともに担い手農家の経営規模拡大と経営安定化を図り、農地を適正に管理することで緑地の保全と自然環境の維持に努めました。</li> </ul> <p style="text-align: right;">【決算額 12,846】</p>	農政課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
エネルギー対策の推進			
地球にやさしい生活と産業のまち	<p>&lt;53&gt; 住環境の整備については、省エネルギー等環境に配慮された建築物に対する助成や表彰を行います。</p>	<p>[環境課]            ○太陽光発電システム、高効率エネルギーシステム及び太陽熱高度利用システムを設置した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。            ・太陽光発電システム補助金交付件数…54件            ・高効率エネルギー補助金交付件数…363件            ・太陽熱高度利用システム補助金交付件数…6件  <b>【決算額 27,927】</b></p>	環境課
	<p>&lt;54&gt; 市民、事業者における省エネルギー型製品の普及を促進するとともに、公共施設での省エネルギー型製品の積極的な導入を推進します。</p>	<p>[行政課]            ○新庁舎建設の実施設計を行い、太陽光パネルや中央熱源の氷蓄熱方式を検討しました。</p>	行政課 環境課 学校管理課
		<p>[環境課]            ○太陽光発電システム、高効率エネルギーシステム及び太陽熱高度利用システムを設置した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。（詳細は&lt;53&gt;参照）</p>	
		<p>[学校管理課]            ○刈谷東中学校の改築、刈谷幼稚園の増築に伴い、省エネ型製品（照明器具）を積極的に導入しました。</p>	
	<p>&lt;55&gt; 市民、事業者における太陽光発電、燃料電池など新エネルギーの利用促進とともに、エコカーの利用を促進します。</p>	<p>[環境課]            ○太陽光発電システム、高効率エネルギーシステム、低公害車及び太陽熱高度利用システムを購入した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。            ・太陽光発電システム補助金交付件数…54件            ・高効率エネルギー補助金交付件数…363件            ・低公害車購入費補助金交付件数…77件            ・太陽熱高度利用システム補助金交付件数…6件  <b>【決算額 34,087】</b></p>	環境課
	<p>&lt;56&gt; 太陽光発電など新エネルギー利用や省エネルギー型の都市基盤整備を推進します。</p>	<p>[環境課]            ○太陽光発電システム、高効率エネルギーシステム及び太陽熱高度利用システムを設置した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。（詳細は&lt;53&gt; 参照）</p>	環境課 区画整理課
		<p>[区画整理課]            ○刈谷小垣江駅東部区画道路特 6-1 号線に太陽光発電システムによる歩道照明灯を設置しました。            ・ソーラー式歩道照明灯…2基  <b>【決算額 3,049】</b></p>	
<57> 空調設備等をオゾン層への影響が大きい特定フロンを使用しない機器に更新するなど、フロン対策に取り組みます。	<p>[建築課]            ○公共施設の特定フロン製品はすべて更新済みです。</p>	建築課	
	<p>[行政課]            ○新庁舎建設の実施設計を行い、特定フロンを使用しない機器の選定をしました。</p>	行政課	

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
エネルギー対策の推進			
地球上にやさしい生活と産業のまち	<p>&lt;58&gt;</p> <p>公共施設の整備に当たっては、太陽光発電、太陽熱利用など新エネルギー等の導入に努めます。</p>	<p>[行政課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○新庁舎建設の実施設計で、太陽光パネル設置の導入を検討しました。</li> </ul> <p>[公園緑地課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○太陽光と風力を利用したハイブリッド照明を総合運動公園に設置しました。</li> </ul>	
		<p>[区画整理課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○太陽光発電システムによる歩道照明灯を設置しました。（詳細は&lt;56&gt; 参照）</li> </ul>	
<59>	<p>市内のエネルギー消費の現状を把握し、市民、事業者における省エネルギーの普及啓発に取り組みます。</p>	<p>[環境課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○平成18年度実施の温室効果ガス排出量調査の結果に基づき、刈谷市地球温暖化対策地域推進計画を策定しました。</li> </ul> <p style="text-align: right;">【決算額 1,985】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○太陽光発電システム、高効率エネルギーシステム、低公害車及び太陽熱高度利用システムを購入した人で、一定の要件を満たす人に補助金を交付しました。（詳細は&lt;55&gt; 参照）</li> </ul>	環境課

<4 自然とのふれあいを実感できるまち>

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
水辺環境の保全		
自然とのふれあいを実感できるまち	<p>○市内の河川において、環境に配慮した護岸整備を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・準用河川折戸川改修工事…工事延長 122m</li> <li>・準用河川草野川改修工事…工事延長 38m</li> <li>・ 準用河川八角川管理堤整備事業 …工事延長 291m 【決算額 206,561】</li> </ul>	雨水対策課
	<p>○カキツバタ群落保護のため、ボランティア参加により除草作業を実施しました。また、カキツバタ群落保存対策調査委員会を開催し、群落の保存対策について検討しました。 【決算額 5,044】</p>	文化振興課
	<p>○市内の河川において、環境に配慮した護岸整備を実施しました。 (詳細は&lt;60&gt; 参照)</p>	雨水対策課
	<p>[土地改良事業室]</p> <p>○地元と市が協力して、空缶拾い、不法投棄ゴミの回収、撤去を実施しました(2回)。また、家庭排水の流入による水質悪化改善のため、排水路の切廻し工事の検討をし、平成20年度以降の実施を予定しています。</p> <p>[公園緑地課]</p> <p>○岩ヶ池公園整備事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全(水質浄化・景観)のため、岩ヶ池の護岸を多自然型護岸に整備しました。 【決算額 25,095】</li> </ul>	土地改良事業室 公園緑地課
	<p>○地元と協議の上、多様な生物が生息・生育する水辺環境を保全するため、水生植物の植栽を検討し、平成20年度以降の実施を予定しています。</p>	土地改良事業室

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
<b>緑化の推進</b>		
自然とのふれあいを実感できるまち	<p>&lt;65&gt; 地域にあった樹種による沿道緑化、街路樹設置などにより、個性ある道路空間を創出し、都市にうるおいを与える道路緑化を推進します。</p> <p>[道路課] ○道路緑化推進のため、街路樹を設置しました。 ・市道 01-4 号線…170 m<sup>2</sup> ・市道 1-995 号線…174 m<sup>2</sup> ・市道 3-629 号線…4 m<sup>2</sup> ・中手新池線…46 m<sup>2</sup> 【決算額 7,490】</p> <p>[区画整理課] ○道路緑化推進のため、街路樹を設置しました。 ・刈谷小垣江駅東部区画道路特 6-1 号線 …高木 4 本、中木 93 本、低木 67 m<sup>2</sup> 【決算額 1,133】</p>	道路課 区画整理課
	<p>&lt;66&gt; 樹木、緑地広場、親水空間などを組み合わせ、地域住民が身近に憩い、生物とふれあうことができる、うるおいある緑地空間の創出を推進します。</p>	公園緑地課
	<p>&lt;67&gt; 市民主体で自然環境マップを作成し、良好な自然環境の確保と美観、風致を維持するため、その保護・保全に努めます。また、文化財に指定された樹木の保護に努めます。</p>	環境課 文化振興課
	<p>&lt;68&gt; 学校等の公共施設には、積極的に周辺環境と調和した植栽を施すとともに、その維持管理に努めます。</p>	学校管理課
	<p>&lt;69&gt; 快適な都市環境の形成を図るために、地域における「花いっぱい運動」を開催します。家庭緑化の促進を図るために、市民植木市を継続的に実施します。工場や駐車場周辺に生垣などの植栽を要望し、地域の人々から親しまれる環境づくりを促進します。</p>	児童課 (子育て支援課) 公園緑地課

取組項目		実施状況（19年度）	担当部署
<b>緑化の推進</b>			
自然とふれあいを実感できるまち	<p>&lt;70&gt; 緑のポスターコンクールやみどりの少年団の育成事業を実施し、児童生徒の緑化意識を深めます。また、市民が庭造りの参考とするため、造園教室等を開催し、緑化意識の高揚を図ります。</p>	<p>○市内の小中学生を対象に、みどりのポスターコンクールを実施しました。            • 学校数…21校            • 応募数…948点</p> <p>○みどりの少年団育成事業を実施しました。            • 団体数…2団体（富士松北、かりがねみどりの少年団）</p> <p>○市民を対象とした造園教室を開催しました。            • バラ教室（全3回）受講者数…49名  <b>【決算額 362】</b></p>	公園緑地課
<b>自然豊かな公園の整備</b>			
	<p>&lt;71&gt; 公園等の適正な維持管理を図るため、地域団体による公園や広場等の愛護会の組織化を推進し、愛護活動への協力と公共施設愛護意識の高揚に努めます。</p>	<p>○公園愛護会（遊園、児童遊園等含む）に活動補助金の交付等を行いました。            • 団体数…106団体（公園65、児童遊園41）            • 公園数…124公園（公園83、児童遊園41）  <b>【決算額 7,499】</b></p>	公園緑地課
	<p>&lt;72&gt; 岩ヶ池公園は、ハイウェイオアシスとして周辺の自然環境を生かし、豊かな自然とふれあえ、楽しく学ぶことができ、高速道路利用者と市民とが交流できる拠点として整備します。</p>	<p>○岩ヶ池公園の第二期整備区域の施設整備を実施しました。（園路整備、遊戯施設の整備、散策路の整備、植栽など）  <b>【決算額 958,453】</b></p>	公園緑地課
	<p>&lt;73&gt; 洲原公園については、まとまった緑地である丘陵樹林の緑地として保全を図ります。</p>	<p>○洲原公園周辺は、良好な自然的景観を形成している区域として、風致地区に指定され、その保全が図られています。            ○松くい虫の被害を防止するため、洲原公園周辺を対象に、春期に地上散布、秋期に特別伐倒駆除を実施しました。  <b>【決算額 7,674】</b></p>	公園緑地課
	<p>&lt;74&gt; 亀城公園については、歴史文化のシンボルとして散策や鑑賞など日常的なレクリエーションに資する緑地の保全を図ります。</p>	<p>○刈谷城跡一帯及びその周辺は亀城跡風致地区として、風致地区に指定され、その保全が図られています。            ○桜の名所としての亀城公園を長く維持していくために、樹勢回復事業を実施しました。            • 対象…桜7本            • 内容…樹勢回復研究会「NPO法人藪会」の手法を取り入れ、樹木の自己回復能力を最大限に引き出し再生させる施工を実施  <b>【決算額 987】</b></p>	公園緑地課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
<b>自然豊かな公園の整備</b>		
<75> 逢妻川周辺や岩ヶ池から小堤西池にかけては、自然とのふれあいや都市生活における安全性・快適性確保のため、自転車や徒歩で周遊でき、生物の生息・生育空間、移動経路ともなる緑道の整備を推進します。	<p>[公園緑地課]</p> <p>○刈谷レストラーレ構想に基づき、岩ヶ池公園（刈谷ハイウェイオアシス）から洲原公園までの緑道の一部を整備しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・(洲原緑道整備事業)</li> </ul> <p>緑道整備工事 延長 L=580m</p> <p style="text-align: right;">【決算額 29,637】</p>	公園緑地課

<5 環境教育・学習の先進地をめざすまち>

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
<b>環境教育・学習の推進</b>		
環境教育・学習の先進地をめざすまち	<p>&lt;76&gt; 「総合的な学習の時間」などを通して、学校における環境教育・学習を推進するため、環境教育副読本の提供等の支援を行い、環境に対する意識の向上に努めます。</p>	○各種団体、機関などから送付される環境教育関連の副読本を小中学校に送付し、各校での活用を促しました。  学校教育課
	<p>&lt;77&gt; 地域に根ざし、地域から広がる環境教育・学習を促進するため、地域における環境学習、環境活動の中心的役割を担う人材の育成に努めます。</p>	○20世帯にエコファミリーとして環境実践教室に参加してもらい、環境教育メニューの実践を通して、将来の環境リーダーの育成に努めました。 (詳細は<41>参照)  環境課
	<p>&lt;78&gt; 循環型社会についての意識啓発や環境に配慮した市民の具体的な行動を促進するため、環境教育や自発的な学習、広報活動等を推進します。</p>	○ごみ減量、分別などに関する出前講座、環境実践教室エコファミリー、環境教育実践事業、環境フェアなどを実施しました。  環境課 清掃事業室
	<p>&lt;79&gt; リサイクル活動、美化活動、緑化活動、河川浄化活動など地域の環境保全活動や講習会、講演会への参加を通じて、身近な自然環境の保全、創造へ向けた取組を支援します。</p>	<p>[環境課] ○530活動を行った団体に対して、表彰を行いました。 ○自主的に資源回収を行う団体に報奨金を交付しました。 (詳細は&lt;26&gt;参照)</p> <p>[清掃事業室] ○ごみ分別収集に協力する団体に報奨金を交付しました。 (詳細は&lt;26&gt;参照)</p> <p>[土木課] ○市内の道路、河川などで清掃活動を行うボランティア団体に対し、保険加入料の負担などの支援を実施しました。(クリーンサポート刈谷) 【決算額 317】</p> <p>[雨水対策課] ○地区(9地区)が行う河川の清掃、草刈などの河川愛護活動に対し、報奨金を交付しました。 【決算額 709】</p> <p>[公園緑地課] ○公園愛護会(遊園・児童遊園等含む)に対し、活動補助金の交付を行いました。また、造園教室(バラ教室)を開催しました。 【決算額 7,608】</p>
	<p>&lt;80&gt; 社会環境の変化に即応した学習機会の提供の場として、消費生活講座などを開催し、主体性のある消費者の育成に努めます。</p>	○消費生活に関する知識の普及と消費者意識の向上を目的として、消費生活講座(4回・延参加者200人)を開催しました。 【決算額 12】  生活安全課 (市民協働課)

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
<b>環境教育・学習の推進</b>		
<p>&lt;81&gt;</p> <p>環境にやさしい消費行動など消費者意識の高揚と消費者団体の指導、育成に努めます。</p>	<p>[生活安全課]</p> <p>○かりや消費者生活学校による環境への取組事業（環境フェアの実施、マイバック運動、生活展、省エネルギー県民大会への参加、530運動など）を支援し、指導、育成に努めました。</p> <p style="text-align: right;">【決算額 165】</p>	生活安全課 （市民協働課） 環境課
	<p>[環境課]</p> <p>○レジ袋の削減によるごみ減量化を図るため、かりや消費者生活学校の協力のもと、マイバック運動を実施しました。</p> <p style="text-align: right;">【決算額 437】</p>	

<6 みんなで取り組む環境にやさしい文化のまち>

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
みんなで取り組む環境にやさしい文化のまち	行政による率先行動	
	<p>○岩ヶ池公園に第二東名高速道路のパーキング施設と一体となった新たなアミューズメント空間の創出を行い、合わせて岩ヶ池や周辺の樹林を活かした空間の整備を実施しました。 【決算額 958,453】</p> <p>○ごみの減量化を目的とし、平成14年度に第一学校給食センターに生ごみ処理機を設置し、保守点検委託を実施しました。 【決算額 415】</p> <p>○平成19年4月1日の北部子育て支援センターの共用開始に伴い、あおば子育て支援センター、南部子育て支援センターを含め市内公設3箇所の子育て支援センターの運営を開始しました。 【決算額 23,985】</p> <p>○ISO14001の更新審査を受審し、マネジメントシステムの適切な運用に努めました。 【決算額 1,906】</p> <p>○グリーン購入対象物品表に基づき、全庁あげてグリーン購入を実施しました。 ・平成19年度達成率…92.3%</p>	公園緑地課  学校給食課  児童課 (子育て支援課)  環境課  環境課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
行政による率先行動			
<p>みんなで取り組む環境にやさしい文化のまち</p> <p>&lt;87&gt; 庁舎建設事業においては、雨水対策（駐車場の透水舗装、トイレ利用）、太陽エネルギー利用、エネルギーの効率利用（コーディネーションシステム）、緑化対策を検討します。</p> <p>&lt;88&gt; 市が発注する公共工事では、あいくる材の率先利用を設計書や特記仕様書に明記し、分別解体の徹底、流用土の有効活用、熱帯木材型枠を他の材質に代えることによる熱帯林の保全、間伐材の利用等の環境取組を推進します。施工時の騒音対策及び二酸化炭素排出対策として、低公害型建設機械を使用します。</p>		○実施設計を行い、雨水の植栽散水や井水の雑用水（トイレ洗浄）への利用、太陽光パネル、蓄熱方式、屋上緑化、ライトシェルフ（自然光の取入れ）、昼光・人感センサーの検討をしました。  ○あいくる材については、「愛知県あいくる材率先利用方針」に基づき、率先利用の促進を図りました。 ○分別解体については、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に基づき徹底を図りました。 ○流用土については、関係各課で構成される残土処理連絡会を設け、有効利用を図りました。 ○間伐材については、工事用看板に使用するなどの取組をしました。 ○建設機械の排ガス、騒音等の環境対策にあたり、環境に配慮した建設機械の使用の促進を図りました。	行政課  建設部、都市整備部、上下水道部の各課
連携と取組の組織化			
<p>みんなで取り組む環境にやさしい文化のまち</p> <p>&lt;89&gt; 身近な環境問題が地球環境に密接に関係していることを啓発するとともに、家庭や学校、事業所などでの具体的な環境保全行動の普及に努め、市民の実践活動を促進します。</p> <p>&lt;90&gt; 市民、事業者における環境負荷低減に資する製品・サービス等の優先的購入（グリーン購入）など具体的な取組を促進します。</p> <p>&lt;91&gt; 様々な活動を行う住民組織相互の連携を深めるとともに、環境美化や資源リサイクル等の幅広い活動を通して新しいコミュニティづくりを支援します。</p>	<p>○ごみ減量、ごみ分別等に関する出前講座の実施、環境フェア、環境実践教室エコファミリー、環境講演会の開催、環境教育実践事業、新エネルギー財団の行う新エネルギー教室への参加、環境保全協定の運用などを通して、啓発、普及に努めました。</p> <p>○事業者の環境の保全及び創造に向けた取組の積極的な推進を図るため、環境保全協定を運用し、環境負荷の低減に資する原材料、部品、製品の使用に努めるよう促しました。 ・協定締結事業所…28社 32工場</p> <p>[生活安全課] ○ボランティア団体が、市民ボランティア活動情報サイトに登録していただくことで、情報・人材交流のネットワーク化を図っています。また、市民ボランティア活動支援センター自身が、広域的な情報・人材交流ネットワークの拠点となっています。</p> <p>[環境課] ○地区が行う資源回収活動に対し、報奨金を交付することにより活動の活性化を図り、リサイクルなどに対する意識の向上及びコミュニティの拡大、発展に努めました。（詳細は&lt;26&gt;参照）</p>	環境課  清掃事業室  環境課  生活安全課（市民協働課） 環境課	

取組項目		実施状況（19年度）	担当部署
<b>連携と取組の組織化</b>			
みんなで取り組む環境にやさしい文化のまち	<92> 市民、事業者、行政の連携により、リサイクル推進活動などの循環型社会形成へ向けた取組を促進します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リサイクル推進活動に関する説明会などを実施しました。</li> <li>・地元説明会…5回開催、参加者197人</li> <li>○学識経験者、各種団体の代表者、事業所関係者、関係行政機関の職員などで組織するごみ減量化推進会議を行いました。</li> <li>○スーパー等店長等を実施し、レジ袋削減等の議題について情報を交換しました。</li> </ul>	環境課
	<93> 市民や事業者により組織され、非営利的かつ自主的に環境の保全と創造に関した活動をしている民間団体は、環境にやさしい社会の形成のうえからも、重要な役割を担っており、連携・協力を促進します。	<p>[生活安全課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○地域づくりの担い手として、市民が主体となった市民ボランティア活動が発展していく環境づくりに努めました。（詳細は&lt;91&gt;参照）</li> </ul> <p>[環境課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○事業者が行う市民を巻き込んだ環境教育プログラムに参加、後援することで連携、協力を図りました。</li> </ul>	生活安全課 (市民協働課) 環境課
	<94> 地域の緑化活動、緑地保全活動、河川環境保全活動など、環境の保全と創造への取組を支援します。	<p>[土木課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○市内の道路などで清掃活動を行うボランティア団体への支援を行いました。（詳細は&lt;79&gt;参照）</li> </ul> <p>[雨水対策課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○地区が行う河川の愛護活動に対し、報奨金を交付しました。（詳細は&lt;79&gt;参照）</li> </ul> <p>[公園緑地課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○保存樹木に対して補助金を交付しました。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・単木1,201本×1000円</li> <li>・樹林233箇所×500円 【決算額1,318】</li> </ul> </li> <li>○公園愛護会（遊園、児童遊園等含む）に活動補助金の交付等を行いました。（詳細は&lt;71&gt;参照）</li> </ul>	土木課 雨水対策課 公園緑地課
<b>環境関連の情報発信</b>			
みんなで取り組む環境にやさしい文化のまち	<95> 地球温暖化問題の解決のため、あらゆる機会を通じて幅広い情報提供を行うなど、地球温暖化防止に関する普及啓発に努めるとともに、各主体の自主的な取組を促進します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境家計簿をホームページに掲載し、各家庭における二酸化炭素排出量を把握してもらい、地球温暖化問題解決のための自主的な取組を促進しました。</li> <li>○環境基本条例の基本理念をもとに、事業者の環境の保全及び創造に向けた取組の積極的な推進を図るため、環境保全協定を適切に運用しました。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・協定締結事業所…28社32工場</li> </ul> </li> </ul>	環境課
	<96> 市民、事業者、民間団体の自主的な取組と協働の取組がなされるよう環境情報の積極的な公表、提供、交流により、自主的活動の支援を促進します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境関連の情報については、ホームページに掲載し、積極的な公表に努めました。</li> <li>○事業者が行う市民を巻き込んだ環境教育プログラムに参加、後援することで支援を行いました。</li> </ul>	環境課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
<b>環境関連の情報発信</b>		
<97> 環境に関する情報についてはホームページなどで適切に提供し、効果的な情報発信を推進します。	○環境基本計画、刈谷市の環境、各種補助制度など環境関連の情報をホームページで公開し、情報発信しました。	環境課

<7 パートナーシッププロジェクト>

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
<b>①生活排水と河川浄化を目で見て考え、行動するプロジェクト</b>		
<p>き れ い な 水 と 空 氣 に 囲 ま れ た ま ち</p> <p>&lt;98&gt; 市民、事業者、行政の連携により、生活排水改善による河川浄化効果を実体験できる場の設定や、ビオトープ観察などを通し、目で見てわかり、楽しみながら学べるような工夫を施します。</p>	<p>[学校教育課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○亀城小学校、衣浦小学校、小垣江東小学校、朝日小学校、依佐美中学校に学校ビオトープがあり、授業で活用しました。中でも、朝日小学校はビオトープを介して企業と連携をし、環境に関する学習を行いました。</li> </ul> <p>[事業所]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○事業所が作った「ビオトープ逢妻の郷」では、富士松南小学校の生徒が蛍の幼虫放流を行いました。</li> </ul>	学校教育課 事業所
<p>&lt;99&gt; 市民団体が主体となり、米のとぎ汁・合成洗剤の排出抑制、廃食用油の回収と活用など、生活排水改善方法について学習するとともに、めざすべき刈谷の川の将来像を共有して積極的に情報発信します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境実践教室エコファミリーと出前講座にて廃食用油石けん作り教室を行いました。 (詳細は&lt;41&gt;参照)</li> <li>○小学校で行う水生生物調査の中で、生活排水対策についての勉強会を実施し、理解を深めました。</li> </ul>	環境課
<p>&lt;100&gt; 河川浄化に取り組んでいる市民団体の横の連携を強め、行政の協力を得ながら活動の企画・運営を行うとともに、排水浄化の技術・ノウハウ等について企業からの指導を受けます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○平成17年度に「あいち水循環再生基本構想」が策定され、県民、事業者、N P Oなどの民間団体、行政（県、国、市町村）で構成する「あいち水循環再生協議会」と地域ごとに設置される「地域協議会」で河川浄化などの取組の推進を図っていきます。</li> </ul>	愛知県
<p>&lt;101&gt; 市民参加による河川環境調査、浄化活動を実践し、こうした取組を小中学校、地域単位の活動、更には河川流域における上流・下流地域の連携へと展開していきます。</p>	<p>[環境課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○環境実践教室エコファミリーで、水生生物調査を行いました。(詳細は&lt;41&gt;参照)</li> <li>○小学校で各地域ごとの河川において水生生物調査を行いました。</li> </ul> <p>[学校教育課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○複数の小学校や中学校で河川環境調査、清掃活動、浄化活動に取り組みました。</li> </ul> <p>[愛知県]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○「あいち水循環再生基本構想」において、水循環の広域性を考慮し全県域で河川環境調査、浄化活動などの取組の推進を図っていきます。</li> </ul>	環境課 学校教育課 愛知県

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
<b>②より環境にやさしい自動車社会をめざすプロジェクト</b>			
きれいな水と空気になまかれたまち	<p>&lt;102&gt; 市民、事業者、行政の連携により、一部の事業者や行政で率先しているノーカーデー、アイドリングストップ運動などの活動の市民、事業者全体への波及に努めます。</p>	<p>○刈谷市環境保全行動計画で毎月1回ノーカーデーを設定し、職員にマイカー通勤の自粛を図りました。</p> <p>○刈谷市役所駐車場、市営駐車場に設置している看板により、アイドリングストップを呼びかけ、市民などに啓発しました。</p> <p>○開発事業事前協議において、駐車場面積が500m<sup>2</sup>以上の場合、アイドリングストップを利用者に対して周知するための措置を講ずるよう指導しました。</p> <p>○環境保全協定の中の環境対策計画書で、エコドライブの従業員への指導、下請け及び関連事業者への協力要請を求めました。 (詳細は&lt;46&gt;参照)</p>	環境課
	<p>&lt;103&gt; 「エコドライバー宣言」を行う市民、事業者を募り、ステッカーを配布し自動車に貼つてもらい、エコドライバーはアイドリングストップ、エコドライブを実践します。</p>	<p>○県が「エコドライブメンバーズクラブ」を設立しており、会員募集をしました。</p>	愛知県
	<p>&lt;104&gt; 市民に対し低公害車購入費補助事業の周知を徹底し、エコカー等の一層の普及を促進します。</p>	<p>○市民だより、ホームページなどで周知を図りました。(詳細は&lt;39&gt;参照)</p>	環境課
	<p>&lt;105&gt; 事業者、行政の連携により、エコドライブ教室の実施、エコドライブ支援システム等の普及を図ります。</p>	<p>[愛知県] ○県が「エコドライブセミナー」を県トラック協会、県自動車販売店協会の後援により開催しました。</p> <p>[事業者] ○エコドライブを支援する各種機器が各メーカーより発売されています。</p>	愛知県 事業者

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
<b>③全市民の参加をめざすごみ減量化プロジェクト</b>			
ごみの少ないきれいなまち	<p>&lt;106&gt; ごみ半減をめざすエコファミリーを募集し、ごみ減量化に率先して取り組んでいただく家庭の拡大をめざします。</p>	<p>○20世帯にエコファミリーとして環境実践教室に参加してもらい、環境教育メニューの実践を通して、ごみ減量化に取り組む家庭の拡大に努めました。（詳細は&lt;41&gt;参照）</p>	環境課
	<p>&lt;107&gt; 行政と市民団体が連携して、ごみ減量化のノウハウを蓄積し、情報共有を進め、アイデアコンテスト、又は優秀家庭の表彰などを検討します。</p>	<p>○学識経験者、各種団体の代表者、事業所関係者、関係行政機関の職員などで組織するごみ減量化推進会議で、調査、研究及び情報の収集に努めました。 ○ごみ減量の標語を募集し、優秀作品を市民だよりに掲載しました。</p>	環境課
	<p>&lt;108&gt; ごみ減量化の方法について、ゼロエミッションを実践する企業のノウハウを提供してもらいます。</p>	<p>○各企業が公開している環境報告書で、ゼロエミッションの実践例が情報提供されました。</p>	事業者
	<p>&lt;109&gt; 市民、事業者、行政の連携により、事業系資源ごみのリサイクル、ごみ収集の有料化、ノースモーキングゾーン設定などについて調査・研究し、更なるごみ減量化などの方策を検討します。</p>	<p>○ごみ収集の有料化については、先進市の事例などの調査、研究を進めました。平成19年度から20年度にかけて、一般廃棄物処理基本計画の見直しを行い、ごみ収集の有料化や更なるごみの減量化の方策を検討していきます。</p>	環境課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
<b>④市民参加による資源回収計画プロジェクト</b>			
ごみの少ないきれいなまち	<p>&lt;110&gt; 市民、市民団体が主体となって、行政、市民団体等による資源回収の実施状況について市内の情報を一元化し、年間スケジュールなど資源回収計画を作成・配布します。</p>	<p>○市が行う資源回収については、クリーンカレンダー、ホームページにスケジュールを掲載しました。</p>	清掃事業室
	<p>&lt;111&gt; 各主体の活動内容について情報交換と共有化を図り、相互の回収方法の見直し等により、回収活動の効率化と回収地域の拡大を促進します。</p>	<p>○資源回収を実施している各地区の情報収集に努め、回収活動の効率化及び回収地域の拡大を図りました。</p>	環境課
	<p>&lt;112&gt; 市民、事業者、行政が協力して、店舗での空き缶・ペットボトル回収拠点づくり、資源回収所の充実と利用促進、デポジット制度の研究などを行います。</p>	<p>○店舗での回収については、店舗による自発的な実施をお願いしました。 ○資源回収所については、各地区における常設資源回収所設置の検討を行いました。 また、現存の資源回収所及び拠点回収についての情報提供を積極的に行っていました。</p>	環境課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
<b>⑤家庭版エネルギーコスト一覧表から始める省エネルギープロジェクト</b>			
地 球 に や さ し い 生 活 と 産 業 の ま ち	<p>&lt;113&gt; 市民、行政の連携により、家庭内でのエネルギーコスト一覧表を作成し、市民に配布、市民の省エネルギー意識の向上を図ります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○20世帯にエコファミリーとして環境実践教室に参加してもらい、環境教育メニューの実践を通して、省エネルギー対策に取り組む家庭の拡大に努めました。</li> <li>○環境家計簿をホームページに掲載し、各家庭における電気、ガス、水道などの使用量と金額を把握してもらい、省資源、省エネルギーへの意識の向上を図りました。</li> </ul>	環境課
	<p>&lt;114&gt; 行政は市民の協力を得ながら、エネルギーコスト一覧表、二酸化炭素排出量換算表など、エネルギー関連の情報を収集整理し、ホームページ、市民だより等で情報提供を行います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○電気、ガス、水道などの使用量から二酸化炭素の排出量を計算できる環境家計簿を刈谷市ホームページに掲載しています。</li> </ul>	環境課
	<p>&lt;115&gt; エネルギーコスト一覧表等は、できる限り定期的に最新情報に更新するとともに、市民がわかりやすい内容を市民自らが工夫し、効果的な情報発信を行います。</p>	<p>[環境課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○電気、ガス、水道などの使用量から二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の排出量を計算できる環境家計簿を刈谷市ホームページに掲載しており、CO<sub>2</sub>排出係数を定期的に見直しています。</li> </ul>	環境課
	<p>&lt;116&gt; 行政は市民団体等と協力し、環境家計簿の配布、省エネナビのモニター制度など、市民による省エネルギー活動の実践を支援します。</p>	<p>[環境課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○20世帯にエコファミリーとして環境実践教室に参加してもらい、環境教育メニューの実践を通して、省エネルギー対策に取り組む家庭の拡大に努めました。</li> <li>○環境家計簿をホームページに掲載し、各家庭における電気、ガス、水道などの使用量と金額を把握してもらい、省資源、省エネルギーへの意識の向上を図りました。</li> </ul>	環境課

	取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
<b>⑥環境先進企業や店舗の取組を全市民に波及させるプロジェクト</b>			
地球にやさしい生活と産業のまち	<117> 一部の企業間で行われている情報交換の輪を、市内の事業者全体に広げ、地球環境にやさしい産業のまちをめざします。	[環境課] ○刈谷市環境保全協定工場及び主たる事業所を招いて、快適な環境づくり講演会を実施しました。  [環境省] ○EPO中部において、市民、NPO、企業、行政などが、情報、人材、ノウハウを持ち寄り、環境パートナーシップ活動を進めています。	環境課 環境省
	<118> 事業者が主体となって行政の協力を得ながら、企業の見学と意見交換を組み合わせた共同研修等を実施し、環境先進企業のノウハウを提供していただき、市内の事業者が環境対策を学ぶ機会を設けます。	○各企業が、ステークホルダー（地区関係者、企業関係者、NPO、学生、専門家、行政担当者など）を招いての環境活動についての懇談会、報告会などを開催しました。	事業者
	<119> 市民、事業者、行政の連携により、マイバッグ、トレイ回収、量り売りなど、環境に配慮した生活を支える店舗をエコショップとして認定し、市民と店舗が相互に支援する仕組みを検討します。	○食品トレイなどの回収実施店舗を「ごみ減量推進承認店」として認定し、使用済み蛍光管、使用済み乾電池回収箱設置店と共に、ごみ分別辞典に掲載しました。	環境課
	<120> レジ袋の有料化、エコマネー導入、市内の環境調和型農産品の品揃えによる地産地消促進などの共同事業について研究します。	[環境課] ○レジ袋の有料化については、近隣市町村の動向を伺いながら、適切な時期と有効な方法について調査研究を実施しました。 ○スーパー等店長会議を実施し、レジ袋削減等の議題について情報を交換しました。	環境課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
自然とのふれあいを実感できるまち	<p>⑦市民による自然環境マップ作成プロジェクト</p> <p>&lt;121&gt; 市内の都市部郊外とともに公園、街路樹など貴重な自然资源があり、行政の協力を得ながら市民主体で、自然環境マップを作成し、ホームページ等で公表します。</p>	<p>○まちの環境の再発見を通し、環境に対する意識向上を図るため、市民と協働して行う自然環境マップ作りについて検討しました。</p>	環境課
	<p>&lt;122&gt; 自然環境マップ作成にあたっては、子どもの目線を取り入れ、校区内の自然资源の発掘を子どもたちにも取り組んでもらうような仕掛けづくりを行います。</p>	<p>○まちの環境の再発見を通し、環境に対する意識向上を図るため、市民と協働して行う自然環境マップ作りについて検討しました。</p>	環境課
	<p>&lt;123&gt; 親子、高齢者など幅広い層の市民が、昔からあった自然と、みんなで協力してつくった自然に分けてまとめていきます。</p>	<p>○まちの環境の再発見を通し、環境に対する意識向上を図るため、市民と協働して行う自然環境マップ作りについて検討しました。</p>	環境課
	<p>&lt;124&gt; 自然资源だけでなく、環境保全に取り組んでいる各種団体のマップも併せて作成することで、市内の横のつながりを強めます。</p>	<p>○市民ボランティア活動支援センター及び市民ボランティア活動情報サイトに、自然保護や環境保全に取り組んでいる団体が登録されており、情報・人材交流のネットワーク化が図されました。</p>	生活安全課 (市民協働課)
	<p>&lt;125&gt; 市民のボランティア活動による道路、河川等の清掃について支援する制度を導入し、市民と行政が協働して健康で快適なまちづくりの促進に努めます。</p>	<p>○市民が行う道路、河川、公園の清掃活動を支援しました。 (詳細は&lt;71&gt;・&lt;79&gt;参照)</p>	土木課 雨水対策課 公園緑地課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
<b>⑧資源循環による緑いっぱい花いっぱいプロジェクト</b>			
自然とのふれあいを実感できるまち	<p>&lt;126&gt; 市民、行政が協力して、家庭からの生ごみについて堆肥化し、農家、商店街等の連携により、地域における循環の仕組みづくりを促進します。</p>	<p>[環境課] ○生ゴミ処理機器購入者に対し、補助金を交付し、ごみ減量化の促進を図りました。 (詳細は&lt;26&gt;参照)</p> <p>[清掃事業室] ○EMばかしの無料配布を実施しました。</p>	環境課 清掃事業室 雨水対策課 下水道管理課
	<p>&lt;127&gt; 生ごみ堆肥化に加え、雨水利用などの資源循環により、市内の緑化と花の植栽を増やす運動を展開します。</p>	<p>[環境課] ○生ゴミ処理機器購入者に対し、補助金を交付しました。(詳細は&lt;26&gt;参照)</p> <p>[清掃事業室] ○EMばかしの無料配布を実施しました。</p> <p>[雨水対策課] ○雨水貯留施設の設置者に補助金を交付しました。(詳細は&lt;6&gt;参照)</p> <p>[下水道管理課] ○浄化槽転用貯留槽設置者に補助金を交付しました。(詳細は&lt;4&gt;参照)</p>	
	<p>&lt;128&gt; 従来から取り組んできた商店街の花いっぱい運動を基盤に、緑いっぱい運動（緑化）など対象・領域の拡大と充実を図ります。</p>	<p>[児童課]○子ども会参加のフラワーコンクールを開催しました。(詳細は&lt;69&gt;参照)</p> <p>[公園緑地課] ○市内の緑化推進のため、植木などの即売会、苗木の無償配布を行いました。また、みどりのポスターコンクールやみどりの少年団育成事業を実施しました。(詳細は&lt;69&gt;&lt;70&gt;参照)</p>	児童課 (子育て支援課) 公園緑地課
	<p>&lt;129&gt; 揃いのプランターを用いて景観を向上させるなど、市民がそれぞれの趣向を凝らした緑の庭園、花壇等を企画・管理し、刈谷市における環境保全の拠点・シンボルを形成します。</p>	<p>[環境課] ○全幼稚園、保育園、市役所西庁舎、保健センター、清掃センター、一ツ木福祉センターにおいて地球温暖化対策の一環としてグリーンカーテンづくりを実施し、各施設それぞれ趣向を凝らしたグリーンカーテンを作成しました。 【決算額 1,212】</p>	環境課
	<p>&lt;130&gt; 公園、道路、公共施設等の緑化等を進め、市民生活と緑・花を繋ぐとともに、市民、事業者における緑化などを促進します。</p>	<p>[環境課] ○全幼稚園、保育園、市役所西庁舎、保健センター、清掃センター、一ツ木福祉センターにおいてグリーンカーテンづくりを実施しました。</p> <p>[道路課] ○道路緑化推進のため、街路樹を設置しました。(詳細は&lt;65&gt;参照)</p> <p>[建築課] ○刈谷市宅地開発事業指導要綱により公園緑地の確保を指導しました。(詳細は&lt;38&gt;参照)</p> <p>[公園緑地課] ○岩ヶ池公園に芝生広場を整備しました。 (詳細は&lt;66&gt;参照)</p> <p>[植木などの即売会、苗木の無償配布などを行いました。(詳細は&lt;69&gt;参照)</p> <p>[区画整理課] ○新市街地の整備において、緑地面積の確保に努めました。(詳細は&lt;14&gt;&lt;65&gt;参照)</p> <p>[学校管理課] ○学校、幼稚園の緑化を推進しました。(詳細は&lt;68&gt;参照)</p>	環境課 道路課 建築課 公園緑地課 区画整理課 学校管理課

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
環境教育・学習の先進地をめざすまち	<p>⑨子どもから大人まで、みんなが学び合う環境教育・学習プロジェクト</p> <p>〈131〉 市民、事業者、行政の連携により、幼児から一般市民までそれぞれの年齢層に合わせた環境教育・学習プログラムをつくり、長期的な観点から環境教育・学習に取り組んでいきます。</p> <p>[環境課] ○市内全幼稚園・全保育園においてグリーンカーテンづくりを実施しました。 小・中学生を対象として、水生生物調査、樹木の大気浄化能力チェック、ストップ温暖化教室、新エネルギー財団の行う新エネルギー教室を実施しました。 また、家族で参加していただくエコファミリーを募集し、環境実践教室を実施しました。 (詳細は〈41〉参照)</p> <p>[児童課][学校教育課] ○幼稚園・保育園では、ごみを捨てるときの分別の仕方、手洗い時の節水など、園児の日常生活の中で資源を大切にすることを教えました。また、小・中学校では総合的な学習の時間、理科、社会の教科学習において、環境に関心を高める教育を行いました。</p>	環境課 児童課 (保育課) 学校教育課
	<p>〈132〉 河川浄化や自然環境マップ作成などのプロジェクトの推進にあたっては、子どもたちも含めて環境教育・学習の視点から取り組みます。</p>	学校教育課
	<p>〈133〉 市民菜園における農業体験等を通して、食の安全性の観点も含めた啓発学習を促進します。</p> <p>[農政課] ○市内 11箇所（507区画）を生きがい農業の場として提供し、有機野菜づくりを通じて食の安全を啓発しました。 ○市内 2箇所の農場で、親子農業体験学習を行い、農作物を育てることで、食への関心を持っていただき、食の安全性についても啓発を行いました。</p>	農政課 学校教育課
	<p>[学校教育課] ○小学校の菜園での農業体験や総合的な学習の時間、家庭科等の授業を通して食育についての学習を実施しました。 また、小中学校へ給食センターの栄養士を招いて、給食訪問指導を実施しました。</p>	

	取組項目	実施状況（19年度）	担当部署
環境教育・学習の先進地をめざすまち	⑨子どもから大人まで、みんなが学び合う環境教育・学習プロジェクト	<p>○環境教育・学習においては、子どもたちの活動が親に伝わり、親から周りの人々に伝わり、より多くの市民に伝わっていくことを目指して、幼稚園・保育園におけるグリーンカーテンづくり、小学校、中学校における水生生物調査、樹木の大気浄化能力チェック、ストップ温暖化教室、新エネルギー教室、エコファミリーによる環境実践教室等の環境学習を開きました。</p>	環境課 学校教育課
	<p>&lt;134&gt; 子どもの目線から、親など大人に波及させる環境教育・学習を開いています。更に、自治会など地域の取組に発展させ、これらの団体が横の連携を持ちつつ取り組んでいきます。</p> <p>&lt;135&gt; 現行の出前講座のような形で、行政のみならず、市民団体、事業者がそれぞれの環境教育・学習プログラムを準備・登録し、各学校、先生などの要請に応じて講座を実施します。</p>	<p>[環境課] ○水生生物調査、樹木の大気浄化能力チェック、ストップ温暖化教室について、学校からの要請により、講師を派遣し実施しました。</p> <p>[事業者] ○市内の事業者が、子供たちを対象に環境教育プログラムへの参加者を募り、環境についての取組を行いました。</p>	環境課 事業者

取組項目	実施状況（19年度）	担当部署	
<b>⑩環境教育・学習教材、プログラムづくりプロジェクト</b>			
環境教育・学習の先進地をめざすまち	<p>＜136＞</p> <p>子どもたちへの環境教育・学習の中で重要なことは、視覚など五感に訴えることであり、地元の人が、地元の自然環境を教材として活用を図ります。</p>	<p>[環境課]</p> <p>○小学生を対象として行う水生生物調査では、地元の川を教材としました。</p>	環境課 学校教育課
	<p>＜137＞</p> <p>環境教育・学習について勉強会等の組織化を図り、市民、事業者、行政が連携して継続していく仕組みをつくります。</p>	<p>○平成17年1月に策定された「愛知環境学習基本方針」により、学校、事業者、NPO、行政による協働・連携を推進しています。</p>	
	<p>＜138＞</p> <p>環境教育・学習の実践と並行して、刈谷市の特徴を生かした自然環境マップなどの環境教育・学習教材、プログラムづくりに継続的に取り組んでいきます。</p>	<p>○まちの環境の再発見を通し、環境に対する意識向上を図るため、市民と協働して行う自然環境マップ作りについて検討しました。</p>	環境課
	<p>＜139＞</p> <p>既存の施設や公園のなから、市内に環境教育・学習を進められる拠点として、自然とのふれあいなど実体験の場を設けます</p>	<p>[環境課]</p> <p>○自然とのふれあいの場を設け、実体験の中で環境への意識向上を図るため、幼稚園・保育園を対象にグリーンカーテンづくり、小・中学生を対象に水生生物調査、樹木の大気浄化能力チェックを実施しました。</p>	環境課 学校教育課
	<p>＜140＞</p> <p>市内の事業者は環境教育の教材やプログラムを持っており、こうしたプログラムを基に、市民、行政などの協力により、その内容の充実を図ります。</p>	<p>[学校教育課]</p> <p>○富士松北小学校児童などが、隣地にある自然環境（北っ子の森）を利用して、自然とのふれあいの中で、森の再生などの環境学習に取り組みました。</p> <p>[事業者]</p> <p>○市内の事業者が、子供たちを対象に環境教育プログラムへの参加者を募り、環境についての取組を行いました。</p>	

取組項目		実施状況（19年度）	担当部署
<b>⑪各主体の組織化と環境情報発信・共有化プロジェクト</b>			
みんなで取り組む環境にやさしい文化のまち	<141> 市民、行政の連携により、ホームページの活用、市民だよりに環境コラムを掲載するなど、環境関連の情報発信を行います。	○ホームページ「環境課からのお知らせ」や市民だよりで、環境関連の様々な情報発信を行いました。 ○エコファミリーにおいては、各事業の報告とともに環境関連の情報を掲載したエコファミリー通信を発行しました。	環境課
	<142> 市民、事業者、行政の協力により、全市規模での環境イベントを実施し、環境教育・学習の事例発表、表彰などを通じ、環境に取り組む各主体の情報共有と連携を図ります。	○わんさか祭りで、ボランティアの協力を得て環境フェアを開催し、アクリルたわし作り教室、エコキャンドル作り、ペットボトル風車作り、省エネアンケートを行いました。	環境課
	<143> 人と環境にやさしい生活と産業と文化のまちづくりに向けた組織的かつ総合的な取組を市内外に情報発信し、魅力的なまちづくりを進めます。	○ホームページ「環境課からのお知らせ」や市民だよりで、環境関連の様々な情報発信を行いました。	環境課
	<144> 市民、事業者、行政の連携により、ゲーム感覚で見ることのできるホームページなど、楽しめる部分をもった情報発信の工夫をします。	[環境課] ○ゲーム感覚で楽しめる催しとして、環境フェアにおいて、エコキャンドル作り、ペットボトル風車作りを実施しました。	環境課