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18年度)	目標値(平成26年度)
①きれいな水と空気に囲まれた	:まち			
下水道普及率 環境基準を満たしていない。 とともに、市民アンケート等 質汚濁、河川浄化の関心が高い 水道普及による水質改善を望い として設定します。	をみても水 ハため、下	63. 5%	73. 6%	79. 0%
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) 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。 大気中の二酸化窒素(二酸化窒素の日平均値の年間 98%値) 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。		56dB	55dB	55dB
		0.048ppm	0.042ррт	0. 045ppm
②ごみの少ないきれいなまち				
1人1日当たりごみ排出量(の収集ごみ)※ 市民アンケート等をみても、リサイクルの関心が高いため、 会の一翼を担う減量化を望まして設定します。	、廃棄物・ 、循環型社	666g	628g	648g
ごみの年間リサイクル量※	ペットボ トル	270t	322t	409t
市民アンケート等をみて	空きビン	1, 008t	920t	1, 135t
も、廃棄物・リサイクルの関	アルミ缶	142t	126t	161t
心が高いため、循環型社会の 一翼を担うリサイクルを望ま	空き缶・ 金属類	436t	576t	491t
しい状態として設定します。	紙類	1, 133t	1, 122t	1, 709t

※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。

二酸化窒素(NO。)

主として物が燃 焼すること呼吸を 対して悪影を で、発生して 変素の の一種 東、工場・ 事業 等。

成果指標と望ましい状	습는	現状値	報告値	目標値
		(平成 15 年度)	(平成 18 年度)	(平成 26 年度)
③地球にやさしい生活と産業の	まち			
1世帯当たりの年間電気・ガス使用量 エネルギー使用量が増加しているとともに、市民アンケート等をみても、地球温暖化問題の関心が高いため、地球温暖化料*起源のエネルギー使用量削減を望ましい状態として設定します。	電気ガス	5, 383kWh 387m ³	5, 455kWh 388m³	モグて定がを策てニ指、し、注にいき、は世推、し、にはしまいしきまのしいますが、といいますが、はいままが、はいまが、はいいのでは、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが
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 エネルギー使用量が増加しているとともに、市民アンケート等をみても、地球温暖化問題の関心が高いため、地球温暖化の主要因となる化石燃料起源のエネルギー使用量削減を望ましい状態として設定します。	な公機 節 近な自使る共関・離べる動かながある はべ車いく通	15.5%(注) 54.8%(注) 32.1%(注)	14. 6% 45. 9% 31. 6%	19. 0% 63. 0% 39. 0%
 ④自然とのふれあいを実感でき	るまち			
緑化の推進、自然環境の保全 足度 自然環境は保全すべき重要 であり、それらの量・質ともに 民の満足度向上を望ましい状 定します。	に関する満な環境要素勘案した市	2.77点(注)	2.96 点	3. 04 点
多自然型護岸整備延長 自然環境は保全すべき重要 であり、市民会議※等の意見で れあいへの想いが強く、多自然 いことを望ましい状態として認	も水とのふ型護岸が多	1, 289m	1, 985m	2, 615m

モニタリング指標 目標値を定め ず既存の統計する にとにより、社会 情勢を領するため確に把 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。

※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。

	成果指標と望ましい状態	現状値 (平成 15 年度)	報告値 (平成 18 年度)	目標値 (平成26年度)	
(団環境教育・学習の先進地をめざすまち				
	環境教育を実施している小中学校・幼稚 園・保育園数				
	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	
(のおいなで取り組む環境にやさしい文化のできます。	まち			
	環境に関連するボランティア団体数				
	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	29 団体	40 団体	

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18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>

< 1	きれいな水と空気に	こ囲まれたまち>		【決算額単位:千円
	取組項目		実施状況(18 年度)	担当部署
	水環境の保全			
きれ	〈1〉 透水性舗装や浸透 進により雨水の地 め、水循環の確保 とともに、ヒート 現象の抑制のため 屋上の緑化や都市 緑地の保全を図りる	下浸透を進 を推進する アイランド ・市道 3-90 ・市道 1-99 内の緑化、 ・市道 3-47	こおいて、透水性舗装の採用に 浸透を図りました。 22 号線…750 ㎡ 04 号線…1, 294 ㎡ 95 号線他…1, 610 ㎡ 74 号線…507 ㎡ 【決算額13 単進のため、街路樹を設置しま >参照)	公園緑地課区画整理課8,632】
いな		[雨水対策課 ○雨水浸透が どに雨水泡 助金を交付	[] 施設の普及を図るため、市内の 曼透施設の設置工事を行った <i>月</i> けしました。	に補
水と		[公園緑地課 ○岩ヶ池公園		
空気		○刈谷市南部	責…7, 530 ㎡ 【決算額 2 邵(旧依佐美送信所跡地)に、 とする公園 (フローラルガーデ	花と緑
1=		み)を整備 ・整備面積・ 「区画整理課	【決算額 50	8, 703]
囲ま		○舗装工事が 水の地下後 (刈谷野田4	- こおいて、透水性舗装の採用に 曼透を図りました。 比部土地区画整理事業/歩道音	
ħ			…890 ㎡ 泉…283 ㎡ 【決算額 1년 事業施行の各地区において緑地	也面積
たま	<2>		努めました。(詳細は<14>参照 ○ 有効利用として、境川の伏流	
5	水道事業において	地下水資源 ます。 既存井戸の (1 本深さ	5年 別刊	に伴い W.井戸 。 L ヶ所

		取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	가	〈環境の保全		
		〈3〉 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。	○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18年度事故発生件数…12件	環境課 雨水対策課
き		〈4〉 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。	○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…41件 【決算額 2,993】	下水道管理課
れ		〈5〉 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	[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	水道業務課 水道工務課
いな		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。	・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 932】[水道工務課】	
水		⟨6⟩	○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…10 ㎡/日 「農政課]	農政課
と空		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	○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。	道路課 雨水対策課 公園緑地課
気		留・浸透機能の向上に努めます。	(調整区域内無断転用地の是正数・15件) [道路課] ○舗装工事において、透水性舗装の採用により雨	区画整理課 下水道管理課
(=			水の地下浸透を図りました。(詳細は<1>参照) [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	
囲ま			貯留施設設計委託(新池、岩ヶ池)及び雨水貯 留施設整備工事(間野四郎池)を実施しました。 【決算額47,510】	
れ			○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。	
た			・補助金交付件数…8件 【決算額 295】 [公園緑地課] ○公園において、雨水の流出を抑制するため、雨	
ま			水貯留施設を整備しました。 ・雨水貯留整備工事…沖田公園 272.1 ㎡ ・雨水貯留実施設計…稲場公園【決算額 9,756】	
5			○岩ヶ池公園のプロムナード (メイン園路) 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<1>参照) [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〈1〉参照) [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〈4〉参照)	

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	下水道対策等の推進		
	〈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一箇所設置 しました。(中山町雨水吐室) 【決算額39,084】	下水道建設課
き	(8)	[環境課]	環境課
れ	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	○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…57件	下水道建設課
い	の生活排水処理施設の総合的、計画的な整備に努めます。	【決算額 20, 146】	
な	NOTE TO STANK STANK SOLVE	「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…99.2ha	
水	(0)	【決算額 2, 532, 577】	ナコン光体和細
٤	(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	○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。	下水道管理課
空	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。	
気		○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=		1887 人)を実施しました。 【決算額 1,897】	
囲	〈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	○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6校において、生活排	環境課
ま	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	水に関する勉強会を行いました。 〇市内の宅地などに合併処理浄化槽を設置した	
れ	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	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)	
た	す。 〈11〉 佐汗地が禁禁推進計画に其べ	[環境課] ○市民だよりへの掲載や窓口でのパンフレット	環境課 下水道管理課
ま	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。	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6校において、生活排	广小坦官垤硃
ち		水に関する勉強会を行いました。 〇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] 〇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)	

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	まちづくりにおける環境配慮		
き	〈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。	○平成 19 年度以降実施予定です。	再開発課
れい	(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	○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 2, 205】	都市計画課
	土地利用を図ります。		
な 水 -	(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、	○各地区において緑地(公園・緑道など)面積の確保に努めています。また、街路樹については、道路基準に合わせた整備に努めています。 (平成18年度までの緑地面積整備状況)・北刈谷第二…計画92,885.44㎡	区画整理課
と空	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。	施工 92, 885. 44 ㎡ (整備率 100%) ・半城土高須…計画 10, 350. 01 ㎡ 施工 10, 350. 01 ㎡ (整備率 100%) ・小垣江駅東部…計画 37, 832. 68 ㎡	
気		施工 24,726.63 ㎡ (整備率 65%) ・野田北部 …計画 2,150 ㎡ 施工 0 ㎡ (整備率 0%)	
に囲	〈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。	[道路課]○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。・施工延長…345m【決算額 29,655】	道路課
ま	<16>	○都市景観基本計画に基づき、都市景観に対する	都市計画課
れ	都市景観基本計画に基づき、 地域の環境との調和や自然、	市民意識の高揚を図るため、景観づくり講座の 開催と景観れぽーとの配布を実施しました。	和四日대(대
た	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	・かりや景観づくり講座…1 回・参加者 19 名 ・かりや景観れぽーと …1 回・全戸配布 【決算額 1, 586】	
ま	す。		
ち	大汉王の理は北佐の北 省		
	交通面の環境対策の推進 (17)	○ITS協議会主催の研修会などに職員が参加	都市計画課
	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。	し、調査・研究に努めました。	1111日 四 宋

		取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	玄	で 通面の環境対策の推進		
		〈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
き		⟨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、T	○TDM施策導入の前段階として、交通量調査を 行うなど、基礎資料の作成に努めました。 【決算額 14,951】	都市計画課
れい		DM(交通需要マネジメント) 施策の導入について調査・研	【 (人 异 (根 14, 301]	
		究を進めます。(20)*********************************	[財務課]	財務課
な水		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	○平成 18 年度購入車両 10 台中、エコカー7 台(ハイブリッド車1台、低排出ガス車6台) を導入しました。	環境課
٤		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。	【決算額 13, 136】 [環境課] ○環境保全行動計画に基づき、全職員に対しアイ	
空			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。	
気		〈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	○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	環境課
に		ます。	図りました。 ・環境騒音調査…84ヶ所 ・交通騒音調査…7ヶ所	
囲			・常時騒音測定…1ヶ所・交通振動調査…2ヶ所	
ま	7	その他の公害対策等		
れ		<22> 光害を防止し、良好な照明環	○平成18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	環境課
た		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	応していきます。	
ま		ます。 〈23 〉	○苦情申立に対し、適切に指導を行いました。	環境課
ち		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。	・平成 18 年度苦情件数…1 件	NYJUMN

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
7	その他の公害対策等		
	〈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	環境課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	循環型社会の構築		
	〈25〉 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。	○富士松北保育園において、生ごみ処理機を 1 台購入し、生ごみの減量に努めました。(各保 育園において順次購入) 【決算額 2, 152】	児童課
ľJ	(26) 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、空きビン、アルミ 缶、空き缶・金属類、紙類、	 環境課】 ○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。 ・実施団体数…278 団体・実施回収 …571 回・回収量 …2,585,386kg 	環境課
みの	プラスチック製容器包装ごみ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	【決算額 13,071】 ○生ごみ処理機器購入者に対し、補助金を交付し ました。 ・生ごみ処理機器補助基数…177 基	
少	助制度等を充実し、生ごみの減量に努めます。	・コンポスト容器補助基数…26 基 【決算額 4,748】 ○ごみ分別辞典、クリーンカレンダー、市民だよ り、ホームページにより分別の啓発を行いまし	
ない		た。また、ごみ分別収集に協力する団体に報奨金を交付することにより、分別の推進を図りました。 ・実施団体数…22 団体	
		【決算額 4, 244】	
きれ	〈27〉 「一般廃棄物処理基本計画」 に基づく計画的な収集、処分、	○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。 ・ごみ収集業務事業(可不燃)…48,833 t	環境課
U	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	・資源ごみ収集業務事業 (ビン) …920 t ・プラスチックごみ収集事業…1,274 t ・ペットボトル収集事業…322 t ・紙製容器包装ごみ収集事業…385 t	
なま	ついて取り組みます。	・生ごみ処理機器等購入費補助…203 件 ・EMぼかし配布…11,664 袋 【決算額 437,550】	
ょち		○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。○再使用については、家庭で不要となった日用品、家具等の有効利用を目的に、リサイクルプラザを開設しました。【決算額4,791】	
	〈28〉 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。	○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<26>参照) ○ごみ分別収集協力報奨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<26>参照) ○リサイクルプラザを開設しました。 (詳細は<27>参照)	環境課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	循環型社会の構築		
	く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・路線バスへの掲示…8ヶ月・ホームページへの掲載…6回	環境課
ごみの	〈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。	○平成15年度に「ごみ分別辞典」を65,000部作成し、全地区に配布、平成18年度に10,000冊を改定・増刷し随時市民に配布しました。また市民だより、ホームページに分別方法などを掲載するとともに、「かりやクリーンカレンダー」を発行し全地区に配布、また、指定袋を随時配布し、分別の啓発を図りました。 【決算額1,736】	環境課
の少ない	(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。	環境課
き	廃棄物の適正処理の推進		
れいなまち	「マスタンでは、 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。	○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18年度に監視カメラ2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及び地域環境保全委員との連携により、監視・連絡体制の強化に努めています。 【決算額798】	環境課
	(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。	○平成 18 年度中に更新工事に係る地元説明会を 2 回開催し、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 施しています。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。	環境課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	廃棄物の適正処理の推進		
ごみの	<34〉 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。	○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20,904】	環境課
少ない	〈35〉 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。	○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)	環境課
き れ い な	〈36〉 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。	○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及び地域環境 保全委員との連携により、不法投棄の情報収集 や早期発見に努めています。	環境課
まち	く37〉 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。	○一般廃棄物は900℃以上で焼却し、ダイオキシン類の発生を抑制しています。平成18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、0.167ng-TEQ/N㎡で国の基準(1ng-TEQ/N㎡)を大きく下回っています。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。	環境課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	環境に配慮した生活の促進		
地球	(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。	「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、エコウィル、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…57件・太陽光発電システム補助金交付件数…85件・高効率エネルギー補助金交付件数…239件・太陽熱高度利用システム補助金交付件数…5件【決算額 54,043】	環境課建築課
にや		「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	
t	<39>	開発指導要綱」により、公園緑地の確保を指導 しています。 ○低公害車を新車購入した人で、一定の要件を満	環境課
しい	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	たす人に補助金を交付しました。 ・補助金交付件数…94件 【決算額7,520】 〇生活排水対策の実践行動として、廃食用油石け	
生	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。	ん作り、水生生物調査などを行いました。 ○家庭ごみの簡易焼却の自粛については、市民だよりに掲載するとともに、苦情の際には原因者に対し、個別に指導を行いました。	
活			
٤	〈40〉 節電、節水、マイカー利用自 粛、徒歩・自転車利用促進な	[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	環境課 土木課
産	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	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。	
業	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	[土木課]	
の	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。	○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。	
まっち	<41> 「消費・所有」から「機能・	○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	環境課
0	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。	通し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 ・エコクッキング 【決算額1,203】	

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	環境に配慮した産業活動の個	足進	
	〈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。	○商店街連盟の環境事業 (花いっぱい運動) に対 して補助金を交付しました。 【決算額 16】	商工課
地球に	〈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。	○「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ています。	建設部、都市 整備部、上下 水道部の各 課
やさしい	〈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。	○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て います。	建築課
生活と、	〈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。	○苦情申立に対し、適切な指導を行いました。 ・平成 18 年度苦情件数…16 件	環境課
産業のまち	〈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。	○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	環境課
	<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。	○苦情申立に対し、適切な指導を行いました。 ・平成 18 年度苦情件数…9 件	環境課

		取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	琝	環境に配慮した産業活動の個	足進	
地球に		て	 ○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<24>参照) ○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。 ○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) 	環境課
ゃ				
さ	玢	環境に配慮した農業の促進		
しい		〈49〉 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、	○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	農政課
生活		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。	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、 西境地区に農業研修施設を創設することを決 定しました。	
ルと産		〈50〉 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。	○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・農業廃材の処理などに ついて啓発活動を実施しました。また、減農薬 による大根の試作(7アール)を実施しました。	農政課
.—				
業		⟨51⟩	○市街化区域内での農地などの緑地機能の保全	都市計画課
の		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	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。	
ま		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。	・指定面積…58. 40ha	
ち		〈52〉 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。	○認定農業者等の担い手農家へ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。 【決算額12,901】	農政課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	エネルギー対策の推進		
地	〈53〉 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。	[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…66件・高効率エネルギー補助金交付件数…41件・太陽熱高度利用システム補助金交付件数…5件【決算額33,897】	環境課
球			
にやか	(54) 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	[行政課] ○新庁舎建設の基本設計で、太陽光発電、ガスコージェネレーション等省エネルギー製品の導入を検討しました。	行政課 環境課 学校管理課
0 しい	導入を推進します。	[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⟨53⟩参照)	
生		[学校管理課]○亀城小学校の改築、衣浦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。	
活と	(55) 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。	○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…66件	環境課
産業		・高効率エネルギー補助金交付件数…41件 ・低公害車購入費補助金交付件数…84件 ・太陽熱高度利用システム補助金交付件数…5件 【決算額41,417】	
のま	〈56〉 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。	[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⟨53⟩参照)	環境課 区画整理課
ち		[区画整理課] ○野田新町駅前広場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…19 基 【決算額 20,441】	
	ぐ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。	[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。	建築課

		取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	ı	ネルギー対策の推進		
地球		〈58〉 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。	[行政課] ○新庁舎建設の基本設計で、太陽光発電等新エネルギー製品の導入を検討しました。 [公園緑地課] ○ウィングアリーナ刈谷の発電電力を施設内に	行政課 公園緑地課 区画整理課
にやさし			供給するシステムの廃熱を、屋内プールの給湯 及び補給水の昇温に利用するコージェネレー ションシステムを導入しました。	
い生活と			[区画整理課] ○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⟨56⟩ 参照)	
と産業のまち		(59) 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。	○温室効果ガス排出量調査を実施し、市内のエネルギー消費と温室効果ガスの排出量の現状を把握しました。 【決算額1,543】 ○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<55>参照)	環境課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	水辺環境の保全		
自然	く60〉 身近な環境の中に動植物が生息できるような昔ながらの自然空間整備に向け、河川整備にあたっては、「水辺の緑の回廊」整備による植栽や多自然型工法等による自然の生態系に配慮した整備と適正管理を図り、自然環境の再生をめざします。	○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。 ・準用河川折戸川改修工事…工事延長 99 m ・準用河川草野川改修工事…工事延長 41 m ・準用河川草野川改修設計委託 【決算額 321,550】	雨水対策課
٤	<61>	○カキツバタ群落保護のため、ボランティア参加	文化振興課
の	すぐれた自然として残されて いる小堤西池のカキツバタ群 落については、適正な保護・	により除草作業を実施すると共に、東側丘陵地 の竹の伐採を実施しました。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	
ふ	保全に努めます。	対策について検討しました。 【決算額 10, 135】	
れ	<62> ∀62 > 111 × 16 × 16 × 16 × 16 × 16 × 16 × 1	○市内の河川において、環境に配慮した護岸整備	雨水対策課
あ	河川・池沼のもつ水と緑の空間を有効に利用し、改修にあたっては、親水護岸整備を進	を実施しました。 (詳細は<60> 参照)	
い	めるとともに、生態系に配慮 した多自然型工法による改修 を進め、市民が安心して楽し		
を	める場として整備を進めます。		
実			
感	(63) 草野池、岩ケ池をはじめとす る北部のため池群は、野鳥が	[土地改良事業室] ○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、	土地改良事 業室 公園緑地課
で	多く飛来する休息地であり、 貴重なオアシスとしての環境	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 19 年度以	, = ,,,,
き	保全に努めます。	降の実施を予定しています。 [公園緑地課] ○岩ケ池公園整備事業	
る		○石ケ池公園整個事業 ・岩ケ池南区域の既存樹林地の竹林を伐採し、樹 木の植林を施工しました。	
ま	<64> 生態系に配慮した多自然型護	○地元と協議のうえ、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	土地改良事 業室
5	岸の整備等により、水路やため池などの農業水利施設を多様な生物が生息・生育する水辺環境として活用を図ります。	検討し、平成19年度以降の実施を予定しています。	术工

		取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	総	能化の推進		
		(65) 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。	 [道路課] ○道路緑化推進のため、街路樹を設置しました。 ・市道 3-904 号線…341.1 ㎡ ・市道 1-995 号線…420 ㎡ ・市道 3-474 号線…8 ㎡ ・中手新池線…28 ㎡ 	道路課 区画整理課
自		秋化を推進しまり。	【決算額 9, 985】	
然			[区画整理課] ○道路緑化推進のため、街路樹を設置しました。 ・野田北線…低木 37 ㎡	
٤			・野田新町駅前広場…高木3本、低木75 ㎡ ・小垣江駅東部緑地1号…高木2本	
の		<66>	【決算額 1, 220】 ○花と緑をテーマとする公園を整備しました。	公園緑地課
ふ		樹木、緑地広場、親水空間な どを組み合わせ、地域住民が	(詳細 は<1>参照) ○岩ケ池公園にジャブジャブ・ミスト噴水を整備	
れ		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	しました。	
あ		す。 〈67〉 市民主体で自然環境マップを	[環境課]○まちの環境の再発見を通し、環境に対する意識	環境課 文化振興課
い		作成し、良好な自然環境の確 保と美観、風致を維持するた	のようの環境の存在光を通じ、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の検討を行っています。	文 恒派 英 麻
を		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。	[文化振興課]○文化財指定樹木については、定期的(特に大雨、 台風時)に巡回し、保護に努めました。	
実		<68> 学校等の公共施設には、積極	○学校、幼稚園の緑化を推進するため、植栽及び その維持管理に努めました。	学校管理課
感		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。	・樹木消毒及び剪定委託…小学校 15 校、中学校 6 校、幼稚園 16 園 ・緑化推進事業…平成小学校	
でき		生に力があり。	・緑化在進事業…十成小子校 ・緑化ウォール管理事業…小垣江小学校 761 ㎡ 【決算額 18, 015】	
き		〈69〉	[児童課] ○春、秋の2回に分け、各子ども会参加のフラワ	児童課
る		快適な都市環境の形成を図る ため、地域における「花いっ	ーコンクールを行い、優秀な花壇を審査し表彰	公園緑地課
ま		ぱい運動」を展開します。家 庭緑化の促進を図るため、市 民植木市を継続的に実施しま	をしました。また事前にコンクール用の苗を春 と秋の2回に分け、合計142の子ども会に斡旋 し、地域の花いっぱい運動に対する支援を行い	
ち		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	ました。 【決算額 163】	
		りを促進します。	[公園緑地課] ○市内の緑化推進のため、植木などの即売会、苗 木の無償配布などを行いました。 【決算額96】	
			10 COT IIX UU	

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	緑化の推進		
自然と	〈70〉 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。	○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…964 点 ○みどりの少年団育成事業を実施しました。 ・団体数…2 団体 ○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 ・造園教室受講者数…30名 【決算額 442】	公園緑地課
。 の	自然豊かな公園の整備		
ふ	〈71〉 公園等の適正な維持管理を図	○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。	公園緑地課
れ	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	・団体数…104 団体(公園 63、児童遊園 41) ・公園数…123 公園(公園 79、児童遊園 44) 【決算額 7,359】	
あ	公共施設愛護意識の高揚に努めます。		
UN.	〈72〉 岩ケ池公園は、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	○岩ケ池公園の第二期整備区域の施設整備を実施しました。(林間遊具の設置、噴水施設の整備、竹林伐採区域の植栽など) 【決算額 549,959】	公園緑地課
を実	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。	【八异假 549, 959	
感	⟨73⟩ 洲原公園については、まとま	○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	
で	った緑地である丘陵樹林の緑地として保全を図ります。	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	
き		除を実施しました。 【決算額 7,570】	
る	〈74〉 毎世公園については、豚中立	○刈谷城跡一帯及びその周辺は亀城跡風致地区と して、風致地区に指索され、その保全が図られ	
まち	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。	して、風致地区に指定され、その保全が図られています。 〇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…亀城公園内の桜 5 本程度・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した。	
		【決算額 982】	

取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
自然豊かな公園の整備		
〈75〉 逢妻川周辺や岩ケ池から小堤 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。	 [商工課] ○刈谷レストラーレ基本構想※を策定しました。 ※北部地域における自然・風景・公園などの自然環境を活用した「刈谷北部エコミュージアム」の創造、南部地域における田園風景と郊外型住宅が調和した都市公園づくりをテーマとした「フローラルガーデンよさみ」の整備を柱に、休暇を過ごす憩いの空間、地域全体の潤いと賑わいを創造する構想。 【決算額 2,801】 	商工課 公園緑地課
	 [公園緑地課] ○刈谷レストラーレ構想に基づき、目標となるさまざまなソフト事業の展開を実現するための基盤づくりを行いました。 ・緑道整備実施設計委託 延長 L=580m 【決算額 1,834】 	

	取 組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	環境教育・学習の推進		
環	〈76〉 「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	○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
境	の向上に努めます。 <77> 地域に根ざし、地域から広が	○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	環境課
教	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	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)	
育	人材の育成に努めます。 <78>		r 四 広 ⇒田
-	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	[環境課] ○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	環境課 文化振興課
学	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。	・ 境フェアなどを実施しました。 [文化振興課] ○市民大学講座の第1期において「明日へつなご	
習		う美しい自然」をテーマに、環境についての講 演会を2回開催しました。	
の	<79>	【決算額 5, 042】 [環境課]	環境課
先進	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	○自主的に資源回収を行う団体及びごみ分別収 集に協力する団体に報奨金を交付しました。 (詳細は〈26〉参照)	土木課 雨水対策課 公園緑地課
地	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。	○530活動を行った団体に対して、表彰を行いました。[土木課]	
を		○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463】	
め		[雨水対策課] ○地区(9地区)が行う河川の清掃、草刈など	
ざ		の河川愛護活動に対し、報償金を交付しました。	
す		【決算額 617】 [公園緑地課] ○公園愛護会に対し、活動補助金の交付を行いま	
ま		した。また、造園教室(バラ教室、庭づくり教室)を開催しました。	
ち	(80) 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。	【決算額 7, 680】 ○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 5】	生活安全課

取組項目		実施状況(18 年度)	担当部署
玛	環境教育・学習の推進		
	〈81〉 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。	[生活安全課]○かりや消費者生活学校による環境への取組事業(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。【決算額165】	生活安全課環境課
		「環境課」 ○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。 【決算額439】	

<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(18 年度)	担当部署
み	行政による率先行動		
ん	〈82〉 公園、レクリエーションの拠 点の整備にあわせ、憩いの場	○花と緑をテーマとする公園を整備しました。(詳細は⟨1⟩参照)○ウィングアリーナ刈谷の発電電力を施設内に	公園緑地課
な	となる施設緑地の創出を図り ます。総合運動公園屋内体育 施設整備に関して、省エネル	供給するシステムの廃熱を、屋内プールの給湯 及び補給水の昇温に利用するコージェネレー ションシステムを導入しました。	
で	ギーに対応した天然ガス・コ ージェネレーションシステム	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
取	を採用します。		
Ŋ			
組	(83) 給食センター施設・設備整備事業にあたっては、ごみの減	○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。	学校給食課
む	量化、排水処理等、環境にや さしい施設の整備に努めま す。	【決算額 441】	
環境	(84) 地域子育て支援センターについては、既存建築物を利用した施設整備の検討を行いま	○平成 16 年度に寄附採納で取得した建物を、平成 19 年 4 月 1 日の北部子育て支援センターの 供用開始に向けて改修を行いました。 【決算額 71, 276】	児童課
にや	す。	[八升版 11, 210]	
さ	<85> IS014001 を認証取得している	○ I S O 14001 の定期審査を受審し、マネジメントシステムの適切な運用に努めました。	環境課
L	刈谷市清掃センターの環境管理システムを推進し、環境負荷の継続的低減を推進しま	【決算額 1, 321】	
い	す。 〈86〉	○グリーン購入対象物品表に基づき、全庁あげて	環境課
文	物品購入に当たっては、環境 物品等調達方針に基づき、グ リーン調達(購入)を計画的	グリーン購入を実施しました。 ・平成 18 年度達成率…98.6%	
化	に推進します。		
の			
ま			
ち			

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	行政による率先行動		
みんな	「一会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(コージェネレーションシステム)、緑化対策を検討しま	○基本設計を行い、雨水の散水利用、1 F 玄関庇 の太陽光パネルの設置、高効率空調システム、 屋上緑化を検討しました。	行政課
で取り組む	す。	 ○あいくる材については、「あいくる材率先利用手順書」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 	建設部、都市 整備部、上下 水道部の各 課
環	*** Factor of the control of the	りました。	
境にやさ	連携と取組の組織化 (89) 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。	○ごみ減量、ごみ分別、生活排水対策に関する出前講座の実施、環境フェアの開催、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。	環境課
しい	(90) 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。	○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	環境課
文化の	(91) 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。	[生活安全課]○ボランテイア団体が、市民ボランテイ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、市民ボランテイ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。	生活安全課環境課
まち		[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。	

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	連携と取組の組織化		
みん	く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。	○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。 ・地元説明会…5回開催、参加者83人 ・市民だより掲載…4回	環境課
\sim	<93>	[生活安全課]	生活安全課
な	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	○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<91>参照)	環境課
で	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	□環境課]○事業者が行う市民を巻き込んだ環境教育プロ	
取	からも、重要な役割を担って おり、連携・協力を促進します。	グラムに参加、後援することで連携、協力を図 りました。	
Ŋ	<94> 地域の緑化活動、緑地保全活	[土木課] ○市内の道路などで清掃活動を行うボランティ	土木課 雨水対策課
組	動、河川環境保全活動など、 環境の保全と創造への取組を	ア団体への支援を行いました。 (詳細は<79>参照)	公園緑地課
む	支援します。	[雨水対策課] ○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<79>参照)	
環			
境		を作成し、保存樹木の存在を広く、一般的に周知をするよう努めました。また保存樹木に対して補助金を交付しました。	
[C		・単木 1203 本×1000 円 ・樹林 233 箇所×500 円 【決算額 1,320】	
やさ		○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<71>参照)	
	環境関連の情報発信		
し い	〈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	○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	環境課
い	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	進しました。 ○環境基本条例の基本理念をもとに、事業者の環	
文	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。	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。	
化	⁷ °	・協定締結事業所…28 社 32 工場	
の	⟨96⟩ 市民、事業者、民間団体の自	○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。	環境課
ま	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	○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	
ち	な公表、提供、交流により、自主的活動の支援を促進します。	た。	

取組項目		実施状況(18 年度)	担当部署
玢	環境関連の情報発信		
	〈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

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	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	
<i>1</i> °	(98) 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。	ビオトープはOBを中心とする地域のライオ	学校教育課 事業所
1	54.70	[事業所] ○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。	
トナー	(99) 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	○環境実践教室エコファミリーで廃食用油石けん作り教室を行いました。(詳細は<41>参照) ○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	環境課
シッ	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。 <100>	た。 ○平成 17 年度に「あいち水循環再生基本構想」	愛知県
ププ	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	が策定され、県民、事業者、NPO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。	支 州尔
	ます。	Complete and	all lake tire
ジェ	(101) 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	[環境課] ○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<41>参照)	環境課 学校教育課 愛知県
ク	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。	○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。	
۲		[学校教育課]○複数の小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。	
		[愛知県] ○「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。	

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	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	
	く102> 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	○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。 ○刈谷市役所駐車場、市営駐車場にアイドリン グストップを呼びかける看板を設置し、市民	環境課
	への波及に努めます。	などに啓発しています。	
/ ³		○開発事業事前協議において、駐車場面積が500 ㎡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。	
- ト ナ		○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ています。 (詳細は〈46〉参照)	
ーシップ	<103〉 「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ってもらい、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。	○県が「エコドライブメンバーズクラブ」を設立し会員を募集しています。	愛知県
プロジ	<104> 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。	○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〈39〉参照)	環境課
エ			
クト	く105〉 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。	 [環境省] ○省エネルギーセンター、日本自動車連盟が「エコドライブ教室」を開催しています。 [事業者] ○エコドライブ支援システムについては、トラック会社などが発売しています。 	環境省事業者

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	③全市民の参加をめざすごみ	滅量化プロジェクト	
	(106) 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。	○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〈41〉参照)	環境課
13			
 	(107) 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。	○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。	環境課
ーシッ			
ププロ	<108> 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。	○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ていま す。	事業者
ジ			
エクト	(109) 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。	○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。	環境課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	④市民参加による資源回収計	·画プロジェクト	
	大110> 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。	○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。○各地区の資源回収については、市民だよりに掲載しました。	環境課
18			
トナ			
	〈111〉 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	○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。	環境課
シ	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。		
ップ			
プ			
ジ			diff the stre
I	〈112〉 市民、事業者、行政が協力し て、店舗での空き缶・ペット	○空き缶・ペットボトルについては、指定袋による拠点回収で対応しています。○資源回収所については、市民だより、ホーム	環境課
クト	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。	ページ、クリーンカレンダー、ごみ分別辞典 で、開設場所、時間などの情報提供をしてい ます。	

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	⑤家庭版エネルギーコストー	· <mark>覧表から始める省エネルギープロジェク</mark>	٢
<i>1</i> 3	〈113〉 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。	○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。 ○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。	環境課
 トナ	(114) 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。	○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。	環境課
シ			
ッププロ	く115〉 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。	[環境課] ○電気、ガス、水道などの使用量から二酸化炭素(CO2)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、CO2排出係数の見直し定期的に行っています。	環境課
ジ	<116> 行政は市民団体等と協力し、	[環境課] ○20 世帯にエコファミリーとして環境実践教	環境課 環境省
エ	環境家計簿の配布、省エネナ ビのモニター制度など、市民	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	水元 H
ク	による省エネルギー活動の実践を支援します。	庭の拡大に努めました。 ○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	
+		における電気、ガス、水道などの使用量と並 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。 [環境省] ○省エネナビのモニター制度については、財団 法人省エネルギーセンターが平成10年度より 一般公募し、省エネ効果についての調査を継 続しています。	

取組項目		取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
⑥環境先進企業や店舗の取組		環境先進企業や店舗の取組	を全市に波及させるプロジェクト	
		〈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。	環境課 環境省
パ			[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。	
- ト ナ -		⟨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(企業関係者、 NPO、学生、専門家など)を招いての環境 活動についての懇談会、地域や行政担当者を 招いての地域懇談会を開催しています。	事業者
シップ。		<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	○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 別カレンダーに掲載しました。	環境課
プロジ		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。		
ェク		(400)	Farm Life Str. 3	
, ,		く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〕○エコマネーはいくつかの市町村で導入されており、市内には実際にエコポイントを導入した事業所もあり、現在情報の収集に努めています。	環境課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	⑦市民による自然環境マップ	。 作成プロジェクト	
	〈121〉 市内の都市部郊外ともに公園、街路樹など貴重な自然資源があり、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。	○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の検討を行っています。	環境課
18	(122)	○まちの環境の再発見を通し、環境に対する意識	環境課
- L	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、校区内の自然資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。	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の検討を行っています。	
t	1111.49.9		
	⟨123⟩ 親子、高齢者など幅広い層の 市民が、昔からあった自然と、 なんなで始ましてのくった自然と、	○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の検討を行っています。	環境課
シッ	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。		
プ			
プ	く124> 自然資源だけでなく、環境保 全に取り組んでいる各種団	○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 境保全に取り組くんでいる団体が登録されてお	
ジ	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。	り、情報・人材交流のネットワーク化が図られ ています。	
ェ			
ク	<125>	○市民が行う道路、河川、公園の清掃活動を支	土木課
F	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。	援する制度を実施しました。 (詳細は<71>・<79>参照)	雨水対策課公園緑地課

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	⑧資源循環による緑いっぱし	v花いっぱいプロジェクト	
	(126) 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。	○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〈26〉参照) また、EMぼかしの無料配布を実施しました。	環境課
% — ⊢	(127) 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。	 [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<26>参照) また、EMぼかしの無料配布を実施しました。 [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<6>参照) [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<4>参照) 	環境課 雨水対策課 下水道管理課
ナーショ	<128〉 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。	「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<69>参照) [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<69><70>参照)	児童課 公園緑地課
ッププロ	(129) 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。	[商工課] ○商店街連盟の環境事業(花いっぱい運動)に対して補助金を交付しました。 【決算額 16】 [環境課] ○全幼稚園、保育園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、各園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 1,024】	商工課環境課
ジェクト	く130〉 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。	 [環境課] ○全幼稚園、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。 [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〈65〉参照) [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ています。(詳細は〈38〉参照) [公園緑地課] ○花と緑をテーマとする公園を整備しました。(詳細は〈1〉参照) ○植木などの即売会、苗木の無償配布などを行 	環境課 道路課 公園整理課 学校管理課
		いました。(詳細は<69>参照) [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<14>参照) [学校管理課] ○学校、幼稚園の緑化を推進しました。 (詳細は <68>参照)	

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
	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	٢
1°	〈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。	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、新エネルギー財	学校教育課
 - - -		[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ています。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っています。	
シップ		[文化振興課]○刈谷市中央図書館と愛知教育大学付属図書館が共催して、「続・環境についての教科書と絵本展ードイツを中心に一」を開催し、絵本と教科書の展示・環境ゲーム・クイズを通じてドイツの環境教育の紹介と環境問題への啓発を行いました。	
プロジ	〈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。	○複数の小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。	学校教育課
ェクト	〈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。	 【農政課】 ○新たに1箇所の市民菜園を整備し、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。 【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で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。 	農政課学校教育課

取組項目		取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署
18	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 ナ 		く134〉 子どもの目線から、親など大 人に波及させる環境教育・学 習を展開します。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。	○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、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展開しました。	学校教育課
シ				
ップ		(135) 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	[環境課] ○水生生物調査、樹木の大気浄化能力チェック 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。	環境課 事業者
プ			 [事業者] ○市内の事業者が、子供たちを対象に環境教育	
		します。	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。	
ジ				
I				
クト				

	取組項目	実施状況(18 年度)	担当部署			
	⑩環境教育・学習教材、プログラムづくりプロジェクト					
	<136〉 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。	「環境課」○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。[学校教育課]○総合的な学習の時間に行われる環境学習では、学区の川や森を教材としました。	環境課 学校教育課			
パトナ	〈137〉 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。	○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。	愛知県			
ーシップ	〈138〉 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。	○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の検討を行っています。	環境課			
プロジェクト	<139〉 既存の施設や公園のなかから、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	 □環境課] ○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。 [学校教育課] ○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。 	環境課 学校教育課			
Γ	〈140〉 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。	 「環境課」 ○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。 [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。 	環境課 事業者			

取組項目		実施状況(18 年度)	担当部署				
	①各主体の組織化と環境情報発信・共有化プロジェクト						
	<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。		環境課				
/ 3							
トナーシッ	大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、ごみ分別クイズ、ごみ散乱防止の啓発を 行いました。	環境課				
プ							
プロジェ	く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				
ク							
	(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、ごみ分別クイズを実施しました。	環境課				