

重点施策① 地球温暖化対策推進プロジェクト

◆目標値

環境指標	過去値（H17値）	現状値（H24値）	目標値（H31）
市域からの温室効果ガス排出量 (全体)	2,016,890t-CO ₂	1,516,861t-CO ₂	1,448,551t-CO ₂
市域からの温室効果ガス排出量 (家庭部門)	241,768t-CO ₂	239,203t-CO ₂	217,698t-CO ₂

環境指標	過去値（H20）	現状値（H25）	目標値（H31）
住宅用太陽光発電システム設置基数（累計）	648基	3,638基 (28,600kW)	5,000基 (35,000kW)

1-1. 省エネルギーの推進

(1) 豊川市地球温暖化対策実行計画区域施策編の推進

【豊川市地球温暖化対策実行計画区域施策編の推進】※重点施策1-1

環境部環境課

予算科目	一般会計		全体実施期間		平成27年度～		
事業の概要	計画に基づき市域からの温室効果ガス排出削減を推進する。						
目標指標	過去値 (H17値)	現状値 (H24値)	27年度 (H25値)	28年度 (H26値)	29年度 (H27値)	30年度 (H28値)	31年度
市域からの温室効果ガス排出量（全体）	2,016,890 (t-CO ₂)	1,516,861 (t-CO ₂)					→ 1,448,551 (t-CO ₂)
<実績>	—	—	1,521,941 (t-CO ₂)	1,619,717 (t-CO ₂)			
市域からの温室効果ガス排出量（家庭部門）	241,768 (t-CO ₂)	239,203 (t-CO ₂)					→ 217,698 (t-CO ₂)
<実績>	—	—	236,518 (t-CO ₂)	214,418 (t-CO ₂)			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
計画推進	—	推進				→	—
<実績>	—	推進	推進				—
広報掲載	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	式	1	1				—
27年度成果・課題	平成27年度実績では、全体の温室効果ガスの排出量が増加となった。これは、事業所活動の活発化が要因と思われる。一方、家庭からの排出は順調に削減となった。景気の動向や家電製品の大型化・複数化など増加要因もあるが、今後も、継続して地球温暖化対策実行計画（区域施策編）に搭載されている取り組みなどを周知・推進していく必要がある。						
28年度成果・課題	平成28年度(H26値)の調査では、都道府県別エネルギー消費統計の推計方法が変更となった。そのため、市域からの温室効果ガス排出量（全体）が増加した形となった。しかし、同じ方法で平成27年度(H25値)を推計した結果と比較すると、全体は-129,772t-CO ₂ 、家庭部門-12,565t-CO ₂ の削減となっている。景気の動向や家電製品の大型化・複数化など増加要因もあるが、今後も、継続して地球温暖化対策実行計画（区域施策編）に搭載されている取り組みなどを周知・推進していく必要がある。						

(2) 家庭・事業所における省エネルギーの推進

【うちエコ診断事業】※重点施策1-1

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-100		全体実施期間		平成28年度～		
事業の概要	家庭における省エネルギーアドバイス事業を実施する。						
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
うちエコ診断	件	—	資格取得	10	10	10	—
<実績>	件	—	0				—
27年度成果・課題	平成28年度の資格取得に向けての情報収集を行った。今後は、資格取得後の事業化について、検討・準備が必要である。						
28年度成果・課題	平成28年度の資格試験は不合格であった。来年度の資格取得に向け準備等が必要である。						

1-2. 再生可能エネルギー、新エネルギー・システムの普及促進

(1) 太陽光発電システムの普及促進

【住宅用太陽光発電システム設置費補助】※重点施策1-2

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-100			全体実施期間		平成12年度～平成16年度 平成21年度～	
事業の概要	住宅用太陽光発電システム設置に対し、補助を実施する。						
目標指標	過去値 (H20)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
設置基数の累計	648基	4,501基				→	5,000基
<実績>	—	—	5,223基	5,377基			
定格出力kW	—	44,600kW				→	拡大
<実績>	—	—	59,600kW	60,347kW			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
設置補助	基	200	150	150	150	100	—
<実績>	基	205	154				—
27年度成果・課題	現時点では、目標基数に達している。しかし、市民からの申請や問い合わせは多い状況にある。今後は、県や他市の動向を見据えながら、補助率、補助対象など制度の見直しが必要となる。						
28年度成果・課題	現時点では、目標基数に達している。平成28年度より太陽光以外の住宅用地球温暖化対策設備設置費補助を開始。それに伴い、太陽光の補助率、補助対象件数など制度の見直しを行った。						

(2) 風力・小水力発電システムの情報収集

【風力発電システムの情報収集・研究】※重点施策1-2

環境部環境課

予算科目	一般会計			全体実施期間		平成22年度～	
事業の概要	風力発電システムについて情報収集と研究を行う。						
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
調査・研究	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	対応状況	情報収集	情報収集				—
27年度成果・課題	通常業務の中で、情報収集を行った。今後は、有効利用や事業手法などの調査・研究を行う必要がある。						
28年度成果・課題	通常業務の中で、情報収集を行った。今後は、有効利用や事業手法などの調査・研究を行う必要がある。						

【小水力発電システムの情報収集・研究】※重点施策1-2

環境部環境課

予算科目	一般会計			全体実施期間		平成27年度～	
事業の概要	小水力発電システムについて情報収集と研究を行う。						
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
調査・研究	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	対応状況	情報収集	情報収集				—
27年度成果・課題	通常業務の中で、情報収集を行った。今後は、有効利用や事業手法などの調査・研究を行う必要がある。						
28年度成果・課題	通常業務の中で、情報収集を行った。今後は、有効利用や事業手法などの調査・研究を行う必要がある。						

(3) 家庭用蓄電池・燃料電池の導入推進

【家庭用蓄電池及び燃料電池設置費補助】※重点施策1-2

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-100	全体実施期間		平成28年度～		
事業の概要	家庭用蓄電池及び燃料電池の設置に対し、補助を実施する。					
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
蓄電池設置補助	基	検討	20	20	20	20
<実績>	基	検討	20			
燃料電池設置補助	基	検討	20	20	20	20
<実績>	基	検討	18			
27年度成果・課題	補助の実施に向け、補助対象など検討した。そして、平成28年度の補助事業開始に向けて、補助要綱（案）を準備した。					
28年度成果・課題	平成28年度より補助事業を実施した。 平成28年度蓄電池設置補助実績：20基 平成28年度燃料電池設置補助実績：18基					

(4) ホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS)の導入推進

【ホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS)導入費補助】※重点施策1-2

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-100	全体実施期間		平成28年度～		
事業の概要	ホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS)導入に対し、補助を実施する。					
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
導入補助	基	—	35	35	35	35
<実績>	基	—	33			
27年度成果・課題	補助の実施に向け、補助対象など検討した。そして、平成28年度の補助事業開始に向けて、補助要綱（案）を準備した。					
28年度成果・課題	平成28年度より補助事業を実施した。 平成28年度ホームエネルギーマネジメントシステム設置補助実績：33基					

1-3. 公共交通機関利用の促進、エコカーの導入促進

(1) 公共交通機関の利用促進

【公共交通機関等利用促進事業】※重点施策1-3

市民部人権交通防犯課

予算科目	一般会計 2-1-13-190	全体実施期間		—		
事業の概要	路線バス・コミュニティバスの利用者増を図るための環境整備及び利用促進事業の実施					
目標指標	過去値(H21)	現状値(H26)	27年度	28年度	29年度	30年度
コミュニティバス利用者数	47,969人	82,959人	84,000人	85,000人	87,500人	90,000人
<実績>	—	—	86,052人	83,748人		
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
上屋・ベンチ設置	箇所	1	2	2	2	2
<実績>	箇所	1	1			—
利用促進事業	式	2	2	2	3	3
<実績>	千円	207	203			—
27年度成果・課題	バスの利便性向上、利用促進を図るべく、コミュニティバス一宮線の本宮の湯バス停へベンチを設置するとともに、夏休み路線バス探検キャラバンや夏休み小学生50円バスなどの事業を実施した。今後も計画的・継続的に事業が実施できるように、運行事業者等と調整を行いつつ、地域公共交通会議において検討をする必要がある。					
28年度成果・課題	バスの利便性向上、利用促進を図るべく、平成28年10月に路線の見直しや共通ゾーン制の導入、1日フリー乗車券の通年販売などの運賃体系の変更を行った。また、一部のバス停へ寄贈されたベンチを設置した。今後は、地域公共交通会議において、路線の見直し、運賃体系変更の効果などを検証を進めるとともに、運行事業者等とも連携を図りながら計画的・継続的に事業を実施する必要がある。					

(2) エコカーなどの導入促進

【低公害車購入】※重点施策1-3

総務部財産管理課・各課

予算科目	一般会計			全体実施期間		平成22年度～	
事業の概要	公用車は低燃費かつ低排出ガス認定車や電気自動車等の低公害車を購入する。						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
公用車における低公害車の割合	46.7%	65.3%	68.0%	69.0%	70.0%	71.0%	72.0%
<実績>	—	—	70.9%	73.0%			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
低燃費かつ低排出ガス認定車等購入	台	10	10	10	10	10	—
<実績>	台	24	29				
27年度成果・課題	消防車4台、パッカー車1台、小型乗用車2台、普通自動車2台、軽自動車15台（保健センター1台、建築課1台、区画整理課2台、道路維持課1台、教育委員会1台、一宮支所1台、清掃事業課1台、介護高齢課4台、水道業務・整備課2台、下水管理課1台）を購入した。今後も電気自動車の導入を推進していくことが課題である。						
28年度成果・課題	消防車1台、パッカー車1台、普通自動車2台、普通貨物自動車2台、救急車2台、特殊自動車3台、油圧ショベル1台、軽自動車17台（財産管理課1台、福祉課2台、子育て支援課1台、介護高齢課4台、保険センター1台、農務課1台、清掃事業課1台、道路維持課2台、下水管理課2台、教育委員会庶務課1台、学校給食課1台）を購入した。今後も電気自動車の導入を推進していくことが課題である。						

【クリーンエネルギー自動車購入費補助】※重点事業1-3

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-100			全体実施期間		平成28年度～	
事業の概要	プラグインハイブリット車、電気自動車、燃料電池車導入に対し、補助を実施する。						
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
補助件数	件	検討	42	47	53	59	—
<実績>	件	検討	21				—
27年度成果・課題	補助の実施に向け、補助対象など検討した。そして、平成28年度の補助事業開始に向けて、補助要綱（案）を準備した。						
28年度成果・課題	平成28年度より補助事業を実施した。 平成28年度実績：プラグインハイブリット車9件・電気自動車9件・燃料電池車3件						

1-4. 地球温暖化防止について関心を高める事業

(1) エコチャレンジ・カレンダーの配布と出前講座の実施

【エコチャレンジ・カレンダー事業】※重点施策1-4

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-060			全体実施期間		平成22年度～	
事業の概要	小学5年生を対象としたエコチャレンジ・カレンダーを作成・配布、活用する。						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
実践者数	—	2,032人	2,000人	1,900人	2,000人	2,000人	2,000人
<実績>	—	—	1,758人	1,653人			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
作成部数	部	2,100	2,000	2,200	2,200	2,200	—
<実績>	部	2,300	2,300				—
WEB版作成	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	式	1	1				—
出前講座	回	10	10	10	10	10	—
<実績>	回	10	10				—
27年度成果・課題	教育委員会と協力して、小学5年生を対象とした「エコチャレンジ・カレンダー」を作成・配布した。この他、出前講座（児童クラブ10回）を実施し、普及啓発を図った。今後は、小学生以外の年代にも普及啓発を図る必要がある。						
28年度成果・課題	教育委員会と協力して、小学5年生を対象とした「エコチャレンジ・カレンダー」を作成・配布した。この他、出前講座（児童クラブ9回＋一般1回）を実施し、普及啓発を図った。						

(2) 緑のカーテンの普及・啓発

【緑のカーテンの普及・啓発事業】※重点施策1-4

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-060		全体実施期間	平成22年度～			
事業の概要	市内小中学校、保育園、公共施設等に緑のカーテンを設置する。また、市民や事業者の参加を促進するためコンテストを実施する。						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
設置箇所数	—	60箇所	65箇所	65箇所	65箇所	65箇所	65箇所
<実績>	—	—	65箇所	64箇所			
コンテスト応募数 住宅部門	—	12点	50点	50点	50点	50点	50点
<実績>	—	—	20点	19点			
コンテスト応募数 団体部門	—	48点	50点	50点	50点	50点	50点
<実績>	—	—	26点	23点			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
設置資材配布	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	式	1	1				—
コンテスト実施	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	式	1	1				—
27年度成果・課題	24保育園、23小中学校、18公共施設に緑のカーテンを設置。また、コンテストを実施し、市民や企業等に啓発を図った。コンテストへの応募件数が、減少傾向にある。事業の啓発や運営についての見直しが必要である。						
28年度成果・課題	24保育園、22小中学校、18公共施設に緑のカーテンを設置。また、コンテストを実施し、市民や企業等に啓発を図った。コンテストへの応募件数が、減少傾向にある。事業の啓発や運営についての見直しが必要である。						

重点施策② 生物多様性保全プロジェクト

◆目標値

環境指標	過去値（H22）	現状値（H25）	目標値（H31）
「身近な自然環境調査」市民参加者数（累計）	135名	675名	1,500名

環境指標	過去値（H20）	現状値（H25）	目標値（H31）
河川の水生生物	豊川：水質階級I 佐奈川：水質階級II 音羽川：水質階級II	豊川：水質階級I 佐奈川：水質階級II 音羽川：水質階級I	豊川：水質階級I 佐奈川：水質階級II 以上 音羽川：水質階級I

2-1. 自然環境調査の実施

(1) 市民参加による身近な生き物調査

2-2. 里地・里山の保全

(1) 里地・里山の保全

【生物多様性保全事業】※重点施策2-1、2-2

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-110			全体実施期間			平成22年度～
事業の概要	平成23年度実施した「豊川市の自然環境の現況」のデータ更新						
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
自然環境データの更新	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	回	1	1				—
27年度成果・課題	「豊川市の身近な自然を考える～みんなで守ろう川や海～」を見直し、発行した。「自然環境講座」などの開催時に、資料として配布した。今後も講座を開催しながら、継続的な調査が必要である。						
28年度成果・課題	「豊川市の身近な自然を考える～みんなで守ろう川や海～」を増刷した。「自然環境講座」などの開催時に、資料として配布した。今後も講座を開催しながら、継続的な調査が必要である。						

【身近な自然環境調査事業】※重点事業2-1、2-2

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-110			全体実施期間			平成22年度～
事業の概要	市民参加型の里山・水辺など、身近な自然環境の調査の実施						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
身近な自然環境調査 市民参加者数累計	—	974人	1,100人	1,200人	1,300人	1,400人	1,500人
<実績>	—	—	1,092人	1,253人			
河川の水生生物 (水質階級)	豊川I 佐奈川II 音羽川II	豊川I 佐奈川II 音羽川II					豊川I 佐奈川II 以上 音羽川I
<実績>	—	—	豊川I 佐奈川II 音羽川I	豊川I 佐奈川II 音羽川I			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
身近な自然環境調査	回	3	3	3	3	3	—
<実績>	回	3	5				—
出前講座	回	2	2	2	2	2	—
<実績>	回	0	0				—
27年度成果・課題	市民参加による自然環境調査「手取山公園」（参加者26人）、「東三河ふるさと公園」（参加者7人）や、「音羽川水生生物調査」（参加者85人）を実施した。今後も、講座を開催しながら、調査を実施する必要がある。						
28年度成果・課題	市民参加による自然環境調査「手取山公園」（参加者13人）、「赤塚山公園」（参加者20人）、「音羽川水生生物調査」（参加者95人）、「夜の自然観察会」（参加者21人）や「バードウォッチング」（参加者12人）を実施した。今後も、講座を開催しながら、調査を実施する必要がある。						

【里山保全リーダー養成事業】※重点施策2-2

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-110			全体実施期間		平成24年度～	
事業の概要	里山保全活動を行う人材を育成し、市民による里山の管理を推進する。						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	26年度
講座修了者数 (累計)	—	44人	—	74人	—	104人	—
<実績>	—	—	—	71人			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
講座開催数	回	3	7	3	7	3	—
<実績>	回	2	8				—
27年度成果・課題	平成26年度里山保全リーダー養成講座受講者を対象に、里山保全リーダーフォローアップ講座を2回、実施した。参加者はのべ33人。今後は、講座受講者が継続的に活動できるフィールドなどの情報提供が課題のひとつである。						
28年度成果・課題	平成28年度里山保全リーダー養成講座を講座7回と修了式1回実施した。参加者はのべ172人。						

2-3 農地の保全と農業への支援

(1) 耕作放棄地の解消と人材育成

【耕作放棄地（遊休農地）復旧対策支援事業】※重点施策2-3

産業部農務課

予算科目	一般会計 6-1-3-040			全体実施期間		平成21年度～	
事業の概要	耕作放棄地の再生利用等を行う耕作放棄地対策協議会への負担金						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
耕作放棄地の解消	2.3ha	34.1 ha	40.0 ha	46.0 ha	52.0 ha	58.0 ha	64.0 ha
<実績>	—	—	10.2 ha	13.9ha			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
協議会負担金	千円	480	480	480	480	480	—
<実績>	千円	480	480				
27年度成果・課題	制度の周知に努め、既存の担い手はもちろんのこと、新たな担い手による制度の利用促進を図ることが喫緊の課題である。						
28年度成果・課題	制度の周知に努め、既存の担い手はもちろんのこと、新たな担い手による制度の利用促進を図ることが喫緊の課題である。						

【担い手育成総合支援協議会負担金】※重点施策2-3

産業部農務課

予算科目	一般会計 6-1-3			全体実施期間		平成22年度～	
事業の概要	地域農業を支える担い手の育成等を行う担い手育成協議会への負担金						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
新規就農者人数	—	13人	15人	15人	15人	15人	15人
<実績>	—	—	14人	20人			
とよかわ農業市 参加人数	—	1,500人	3,000人	3,000人	3,000人	3,100人	3,100人
<実績>	—	—	—	3,630人			
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
協議会負担金	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	千円	1,400	1,400				
農業塾・就農塾の開催	塾	2	2	2	2	2	—
<実績>	塾	2	2				
27年度成果・課題	転職して就農しようとする者や、定年後の農地の管理のため就農しようとする者など、新たに就農を希望する者を確保し、育成、支援するために担い手育成総合支援協議会が行う各事業の実施のため、負担金を支払い農業振興に努めた。						
28年度成果・課題	新たに就農を希望する者を確保し、育成、支援するために担い手育成総合支援協議会が行う各事業の実施のため、負担金を支払い農業振興に努めた。また、地産地消の推進を図るため、とよかわ農業市を開催し、とよかわ産農産物のPRに努めた。来場者の増員に努め、より一層のPRを図る必要がある。						

2-4. 自然豊かな水辺の保全

(1) 水質浄化の推進

【公共下水道整備事業】※重点施策2-4

上下水道部下水管理課・下水整備課

予算科目	公共下水道特別会計 2-1-1			全体実施期間			
事業の概要	第9次ほか下水道拡張整備事業（設計委託・工事・補償等）						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
公共下水道普及率	70.8%	76.3%	77.2%	78.1%	79.0%	79.9%	80.8%
<実績>	—	—	77.4%	79.1%	—	—	—
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
公共下水道整備延長	m	16,514	15,954	16,210	15,510	12,450	—
<実績>	m	13,713	14,749	—	—	—	—
特定環境保全 公共下水道整備延長	m	740	1,753	2,478	3,055	10,975	—
<実績>	m	1,036	1,751	—	—	—	—
27年度成果・課題	目標指標の1つである公共下水道普及率については、目標値を達成できた。また、特定環境保全公共下水道整備については、道路建設課との同調工事や、一宮地区が整備の最終年度であったことから整備延長が伸びた。しかし、人件費の高騰等により、公共下水道整備は思うように伸びなかった。						
28年度成果・課題	目標指標の1つである公共下水道普及率については、目標値を達成できた。整備延長についても、おおむね計画どおりであった。						

【水洗化促進事業】※重点施策2-4

上下水道部下水管理課・下水整備課

予算科目	公共下水道特別会計 2-1-1-103			全体実施期間			
事業の概要	下水道未接続世帯への啓発強化。						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
公共下水道接続率	90.6%	91.9%	92.2%	92.4%	92.7%	93.0%	93.2%
<実績>	—	—	92.2%	91.8%	—	—	—
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
未接続世帯啓発	式	1	1	1	1	1	—
<実績>	接続対象戸数	1,577	2,166	—	—	—	—
	接続済戸数	1,647	1,710	—	—	—	—
	未接続戸数	4,848	5,304	—	—	—	—
27年度成果・課題	未接続世帯への接続の啓発に努めることにより、未接続世帯が減少した。しかし、新規地区の整備により接続対象戸数が増加するため、接続率の伸びが少ない。						
28年度成果・課題	新規地区の整備により接続対象戸数が増加し、未接続世帯への接続の啓発に努めたが、それ以上に未接続戸数が増えたことにより接続率91.8%となり、前年度比で-0.4%となつた。						

【浄化槽普及事業】※重点施策2-4

環境部環境課

予算科目	一般会計 4-1-10-090			全体実施期間			
事業の概要	浄化槽設置に対し、補助を実施する。						
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
生活排水処理率	81.3%	89.8%	91.0%	92.0%	94.0%	96.0%	97.0%
<実績>	—	—	92.6%	94.2%	—	—	—
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
設置整備費補助	基	21	21	21	21	21	—
<実績>	基	10	9	—	—	—	—
27年度成果・課題	補助制度について、広く周知を図る必要がある。						
28年度成果・課題	補助制度について、広く周知を図る必要がある。						

(2) 水の有効利用の推進

【雨水貯留施設設置・転用支援事業】※重点施策2-4

上下水道部下水管理課・下水整備課

予算科目	公共下水道特別会計 2-1-1		全体実施期間		—		
事業の概要	雨水貯留施設設置及び浄化槽の雨水貯留施設転用に対し、補助を実施する。						
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
雨水貯留施設設置補助	基	29	27	27	27	27	—
<実績>	基	20	17				
浄化槽雨水貯留施設転用補助	件	8	8	8	8	8	—
<実績>	件	4	0				
27年度成果・課題	溢水対策、上下水道使用料抑制、廃棄物排出抑止、浄化槽有効利用等の効果があり、環境にやさしい生活スタイル推進に寄与した。 浄化槽の転用は、下水道接続時の同時施工のため出費の集中による経済的条件があるため計画的に普及させていくことが難しい。						
28年度成果・課題	雨水の流出を抑制し、水資源の有効利用が図れる雨水貯留施設について、設置基数は減ったものの普及は進んでおり、環境にやさしい生活スタイル推進に寄与した。浄化槽の転用は、下水道接続時の同時施工のため出費の集中による経済的条件があるため普及が難しいと思われるが、廃棄物排出抑止の観点からも普及促進していく必要がある。						

【雨水浸透施設築造事業】※重点施策2-4

上下水道部下水管理課・下水整備課

予算科目	公共下水道特別会計 2-1-1-102		全体実施期間		平成15年度～		
事業の概要	浸透トレーンチ管、浸透ます等の雨水浸透施設の設置						
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	全体計画
浸透トレーンチ管延長	m	332	450	450	450	450	—
<実績>	m	432	420				
浸透ます設置	基	13	12	12	12	12	—
<実績>	基	13	4				
27年度成果・課題	浸透施設により雨水を浸透させ、健全な水環境を図るとともに、計画以上の雨が降った場合に補完的な機能も果たす。地理的条件や浸水実績を考慮し、効果的な設置が必要である。						
28年度成果・課題	浸透施設により雨水を浸透させ、健全な水環境を図るとともに、計画以上の雨が降った場合に補完的な機能も果たす。地理的条件や浸水実績を考慮し、効果的な設置が必要である。						

重点施策③ ごみ減量・有効利用プロジェクト

◆目標値

環境指標	過去値(H20)	現状値(H25)	目標値(H31)
市民1人1日当たり ごみ排出量 (家庭系、事業系一般廃棄物)	1,123g	1,056g	980g
上記のうち資源回収量	209g	185g	330g

3-1. ごみ減量大作戦の展開

(1) ごみ減量大作戦の展開

【ごみ処理基本計画策定事業】※重点施策3-1

環境部清掃事業課

予算科目	一般会計 4-2-1-030	全体実施期間	平成22年度～			
事業の概要	ごみ処理基本計画の策定					
目標指標	過去値(H21)	現状値(H26)	27年度 28年度 29年度 30年度 31年度			
市民1人1日当たり ごみ排出量	1,099g	1,043g	1,043g 1,026g 1,011g 995g 980g			
<実績>	—	—	1,033g 1,018g			
市民一人当たりの 年度間ごみ処理費	10,776円	10,522円	10,298円 10,053円 9,801円 9,564円 9,400円			
<実績>	—	—	10,547円 10,893円			
計画事業量	単位	27年度	28年度 29年度 30年度 31年度 全体計画			
基本計画策定委託	式	1	取組実施 → —			
<実績>	対応状況	策定	取組実施			
修正事項	平成27年度、市民1人1日当たりごみ排出量<実績>について、算出ミスにより1,067gから1,033gへ修正する。					
27年度成果・課題	ごみ処理基本計画継続中。次期のごみ処理基本計画を策定した。					
28年度成果・課題	ごみ処理基本計画継続中。					

【ごみ減量プロジェクトチームによる取組事業】※重点施策3-1

環境部清掃事業課

予算科目	一般会計 4-2-1-020	全体実施期間	—			
事業の概要	'ごみ減らし隊'の取組によるごみ減量施策の提案・実施					
計画事業量	単位	27年度 28年度 29年度 30年度 31年度	全体計画			
ごみ減らし隊取組事業	式	1 1 1 1 1	—			
<実績>	対応状況	打合会6回実施 打合会6回実施				
27年度成果・課題	ごみ減量施策及びごみ処理基本計画について協議検討を行った。					
28年度成果・課題	ごみ減量施策及びごみ減量分別冊子について協議検討を行った。					

3-2. 刈草・剪定枝などのリサイクル施設の整備

(1) 刈草・剪定枝のリサイクル施設の整備

【資源化施設整備事業(刈草・剪定枝)】※重点施策3-2

環境部清掃事業課

予算科目	一般会計 4-2-5-010	全体実施期間	平成20年度～平成28年度			
事業の概要	刈草・剪定枝のチップ化・堆肥化施設の整備					
目標指標	過去値(H21)	現状値(H26)	27年度 28年度 29年度 30年度 31年度			
可燃ごみ量	53,579t	53,329t	53,211t 51,575t 46,680t 41,461t 38,339t			
<実績>	—	—	54,516t 54,469t			
刈草・剪定枝のチップ化・堆肥化量	—	—	— 3,224t 3,616t 4,007t			
<実績>	—	—	— 41t			
計画事業量	単位	27年度 28年度 29年度 30年度 31年度	全体計画			
建設工事	式	1 1 稼動	→ —			
<実績>	対応状況	整備中 竣工				
27年度成果・課題	整備工事に着手し、平成29年度から事業実施を予定している。					
28年度成果・課題	平成29年3月から事業を実施した。					

(2) 不燃ごみ・資源の選別施設の整備

【資源化施設整備事業（不燃ごみ及び資源選別等）】※重点施策3-2

環境部清掃事業課

予算科目	一般会計 4-2-5-010	全体実施期間		平成20年度～平成28年度		
事業の概要	不燃ごみ及び資源の選別施設と紙類ストックヤードの整備					
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
建設工事	式	1	1	稼動		→
<実績>	対応状況	整備中	竣工			
27年度成果・課題	整備工事に着手し、平成29年度から事業実施を予定している。					
28年度成果・課題	平成29年3月から事業を実施した。					

3-3. 廃食油のリサイクル推進

(1) 家庭からの廃食油のBDF（バイオディーゼル燃料）化の推進

【家庭からの廃食油のBDF化推進事業】※重点施策3-3

環境部清掃事業課

予算科目	一般会計 4-2-2-080	全体実施期間		平成21年度～		
事業の概要	家庭から出る廃食用油の資源回収及びBDF化					
目標指標	過去値 (H21)	現状値 (H26)	27年度	28年度	29年度	30年度
年間回収量	5850	10,0120	11,0000	11,0000	12,0000	12,0000
<実績>	—	—	11,1130	11,8000		
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
廃食用油の回収	式	1	1	1	1	1
<実績>	0	11,113	11,800			
27年度成果・課題	廃食用油の回収は、前年度より1,1010増加し、目標を達成した。現行の収集職員（再任用2名）で回収可能な範囲で実施。					
28年度成果・課題	廃食用油の回収は、前年度より6870増加し、目標を達成した。現行の収集職員（再任用2名）で回収可能な範囲で実施。					

3-4. 生ごみの減量と排出量抑制の推進

(1) 生ごみひとしほり運動の展開

(2) 生ごみ処理機の普及促進

【生ごみ処理機購入支援事業】※重点施策3-4

環境部清掃事業課

予算科目	一般会計 4-2-1-040	全体実施期間		—		
事業の概要	電動式生ごみ処理機購入に対する補助					
計画事業量	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
生ごみ処理機 購入費補助	台	30	30	30	30	30
<実績>	台	20	25			
27年度成果・課題	可燃ごみの約4割を占める生ごみを自家処理することで、ごみの減量化を図るために、電動式生ごみ処理機を購入した20人に補助金を交付した。					
28年度成果・課題	可燃ごみの約4割を占める生ごみを自家処理することで、ごみの減量化を図るために、電動式生ごみ処理機を購入した25人に補助金を交付した。					