

4-1：環境首都「山の湊」を創る

4-1-1：環境への理解が浸透している

観察会や講座の開催、調査研究活動が活発に開催され、本市の自然環境の豊かさが多くの人々に認識され、市民共有の財産として将来に引き継ぐ意識が醸成されている。また、市民の1人ひとりが地球環境問題を身近な課題としてとられ、具体的な行動が広がっている。

4-1-1-1：地域の環境を学びます

【施策の基本方針】

子どもから高齢者まで、多くの市民が地域の豊かな自然環境を学ぶことができるよう、野外学習会や観察会、自然講座等の定期開催と充実を進めます。



【施策の現状・経過】

①一般市民を対象とした野外観察会9回 ②子どもを対象とした「子ども自然講座」 ③屋根のない博物館・ジオサイト見学ツアー ④特別展の開催等、年間をとおして環境学習を実施し多くの市民の参加があります。

1. 施策の達成状況

【1】市民満足度による実績及び目標（％）

施策達成度指標	H22年度	H26年度		H30年度	測定方法
	実績	目標	実績	目標	
「環境対策への取組み」の満足度	62.7	65.0	61.0	65.0	市民満足度調査

【2】成果指標による目標

施策達成度指標①	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
参加者の満足度	96.0%	96.0%	96.0%	96.0%	96.0%
指標①の内容	イベント（野外学習会、子ども自然講座、博物館ガイドツアー）参加者へのアンケートによる満足度				

2. 施策実施上の留意点

- 指導者、現地案人の育成
- 市民の積極的な参加と理解者の拡大
- 子どもの興味を引き出す講座内容の工夫
- 子どもの受講環境の整備



3. 主な事業名と内容、成果（活動）指標、協働指標

※H25年度は実績、H26年度以降は目標

事業名	主な内容					市民協働指数
鳳来寺山自然科学博物館運営事業【再掲】	・野外学習会（自然観察会）の開催 ・子ども自然講座（動物、植物、地学に関する現地学習会）の開催 ・屋根のない博物館ガイドツアーの開催 ・自然環境調査 ・館報の発行					③ 双方対等
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
（活動） 野外学習会等開催数	13回	15回	15回	15回	15回	15回
（成果） 野外学習会等参加者の満足度	93%	96%	96%	96%	96%	96%

事業名	主な内容						市民協働指数
新城自然誌発行事業	<ul style="list-style-type: none"> ・自然環境調査 ・自然誌「昆虫・動物編」「地学編」「植物・きのこ編」発行 ・自然誌「資料編(目録)」発行 						② 行政主導
成果(活動)指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 自然環境調査	49回	20回	20回	20回	20回	20回	
(成果) 自然誌・資料編(目録)発行	1回	1回	1回	1回	1回	1回	

事業名	主な内容						市民協働指数
シオパーク構想推進事業	<ul style="list-style-type: none"> ・シオツアーの開催 ・シオサイト整備 ・シオ展示改善 						② 行政主導
成果(活動)指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) シオツアーの開催	－	3回	3回	3回	3回	3回	
(成果) シオツアー参加	－	40人	40人	40人	40人	40人	

4-1-1-2：地域の環境を調査し紹介します

【施策の基本方針】

自然環境基礎調査を基に、市内に生息する動植物の実態や分布状況の把握を進め、環境保全や希少種の保護と市民理解、学習の促進、市の魅力の発信につなげます。



【施策の現状・経過】

平成 19 年から市内の自然環境について動物、植物、菌類、地学の調査を推進しています。

1. 施策の達成状況

【1】市民満足度による実績及び目標 (%)

施策達成度指標	H22 年度	H26 年度		H30 年度	測定方法
	実績	目標	実績	目標	
「環境対策への取組み」の満足度	62.7	65.0	61.0	65.0	市民満足度調査

【2】成果指標による目標

施策達成度指標①	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
特別展の開催（見学者数）	6,000 人	6,000 人	6,000 人	6,000 人	6,000 人
指標①の内容	特別展（新城市の保存すべき貴重な景観や自然の紹介等の展示会）開催時の見学者数				

2. 施策実施上の留意点

- 専門家と市民ボランティア等の協力、連携で精度の高いデータの蓄積
- 資料や情報の収集と活用



3. 主な事業名と内容、成果（活動）指標、協働指標

※H25 年度は実績、H26 年度以降は目標

事業名	主な内容						市民協働指数
エコアクション推進事業（環境活動改善事業）	<ul style="list-style-type: none"> ・市民環境講座の開催 ・学校等の水生生物調査の実施 ・エコアクションの実施 						③ 双方対等
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	
（成果） 市民環境講座への出席者数	118 人	120 人	120 人	120 人	120 人	120 人	
（成果） エコアクション事業への参加者数	1,386 人	1,500 人	1,600 人	1,700 人	1,800 人	1,900 人	

事業名	主な内容						市民協働指数
鳳来寺山自然科学博物館運営事業【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ・野外学習会（自然観察会）の開催 ・子ども自然講座（動物、植物、地学に関する講座）の開催 ・屋根のない博物館ガイドツアーの開催 ・自然環境調査 ・館報、「新城市の自然誌」の発行 						③ 双方対等
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	
（活動） 調査報告書〔館報〕	1 号	1 号	1 号	1 号	1 号	1 号	
（成果） 特別展の開催（見学者数）	8,212 人	6,000 人	6,000 人	6,000 人	6,000 人	6,000 人	

4-1：環境首都「山の湊」を創る

4-1-2：良好な自然環境が保全されている

本市最大の特徴である自然環境を市民が、共有の財産として、良好な状態で将来に引き継ぐ意識が浸透しており、森林、農地、水との関わり方、活かし方を学び、「生産・生命」と密接に結びついた豊かな生活空間が創出されている。

4-1-2-1：農村環境を保全します

【施策の基本方針】

農地の多面的機能の発揮と農村特有の豊かな自然環境や美しい景観、文化や営みに触れることのできる空間作りに向け、地域住民による景観保全活動や都市住民との交流などの取り組みを進めます。



【施策の現状・経過】

農業者の高齢化、担い手の減少から農地の荒廃が進み、農地の多面的機能に支障をきたしてきています。

1. 施策の達成状況

【1】市民満足度による実績及び目標（％）

施策達成度指標	H22 年度	H26 年度		H30 年度	測定方法
	実績	目標	実績	目標	
「第1次産業（農林水産業）の振興」の満足度	50.2	55.0	52.5	55.0	市民満足度調査
「環境対策への取組み」の満足度	62.7	65.0	61.0	65.0	市民満足度調査

【2】成果指標による目標

施策達成度指標①	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
環境保全活動参加者	3,500 人	3,500 人	3,500 人	3,500 人	3,500 人
指標①の内容	環境保全活動参加者				

2. 施策実施上の留意点

●経済効果率重視の面や担い手の減少から農地の荒廃化が進み、農地の多面的機能の発揮に支障をきたす事態が懸念される。



3. 主な事業名と内容、成果（活動）指標、協働指標

※H25 年度は実績、H26 年度以降は目標

事業名	主な内容					市民協働指数
中山間地域等直接支払事業【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ・集落協定認定 ・集落協定の評価 					③ 双方対等
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
（成果）集落協定数	113 地区	115 地区	115 地区	115 地区	115 地区	115 地区
（成果）維持管理されるべき農地面積	872ha	880ha	880ha	880ha	880ha	880ha

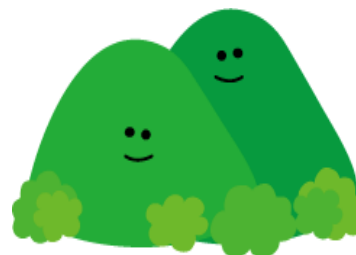
事業名	主な内容						市民協働指数
多面的機能支払交付金事業【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ・農地維持活動の実施 ・資源向上活動（共同）、資源向上活動（長寿命化）の実施 ・多面的機能の増進を図る活動の実施 ・農村環境の保全活動等の実施 						② 行政主導
	成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	
(成果) 協定数	—	25 地区	28 地区	29 地区	30 地区	31 地区	
(成果) 協定農用地面積	—	630ha	690ha	700ha	710ha	720ha	

4-1-2-2：森林環境を保全します

【施策の基本方針】

森林は、水源かん養、国土保全、保健休養、野生鳥獣保護、地球温暖化防止などの公益的機能を有しています。

この公益的機能を十分発揮させるため、森林を適正に管理することにより、森林環境を保全します。



【施策の現状・経過】

水源基金の制度などを利用し、森林組合等の施策が円滑に行われるよう資金的な支援を行っています。また、一方では地域住民の手による森づくりを行うための人材の育成や、地域の森林資源の活用のための調査研究を行っています。

1. 施策の達成状況

【1】市民満足度による実績及び目標（％）

施策達成度指標	H22 年度	H26 年度		H30 年度	測定方法
	実績	目標	実績	目標	
「第1次産業（農林水産業）の振興」の満足度	50.2	55.0	52.5	55.0	市民満足度調査
「環境対策への取組み」の満足度	62.7	65.0	61.0	65.0	市民満足度調査

【2】成果指標による目標

施策達成度指標①	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
市民参加の森づくり参加者数	300 人	300 人	300 人	300 人	300 人
指標①の内容	林業体験学習や森林学習会、安全講習会などの参加者数				

2. 施策実施上の留意点

- 森林・林業には多方面の事業者や機関が関わることになるため、それらがうまく連携し、森林の多面的機能を活かすための事業実施をしていく必要がある。
- 計画区域は、市内全域の広大な施業区域となるため、計画的に効果的で効果的な事業を行う必要がある。
- 森林の有する公益的機能が発揮されるためには、適切な間伐等、健全な森林の育成を図る必要がある。



3. 主な事業名と内容、成果（活動）指標、協働指標

※H25 年度は実績、H26 年度以降は目標

事業名	主な内容						市民協働指数
水源林対策事業【再掲】	・造林・作業路の新設などの森林整備事業を実施する森林組合に対して事業費補助を行う。						① 行政主体
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	
（成果） 森林整備実施面積	175ha	209ha	209ha	209ha	209ha	209ha	
（成果） 作業路新設延長	465m	1,200m	1,200m	1,200m	1,200m	1,200m	

事業名	主な内容						市民協働指数
市民参加の森づくり推進事業【再掲】	・市民の方や行政区を対象にした林業技術講習会等の実施 ・小学生たちに森を学ぶ機会を与える出前講座の実施						② 行政主導
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	
（成果） 市民参加の森づくり参加者数	304 人	300 人	300 人	300 人	300 人	300 人	
（成果） 技術習得者累計数	—	10 人	12 人	13 人	14 人	15 人	

事業名	主な内容					市民協働指数
森林資源調査・研究事業【再掲】	・森林資源の利活用に係る技術と仕組みの調査・研究による事業化を検討する。					② 行政主導
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
(活動) 森林学習会開催回数	0 回	1 回	1 回	1 回	1 回	1 回
(成果) 調査研究実施回数	1 回	1 回	1 回	1 回	1 回	1 回

4-1-2-3：水辺の環境を保全します

【施策の基本方針】

県下でも貴重な資源とされる中間湿原群の保全を図るとともに、流下能力の劣る河川を環境保全・観察のフィールドとして整備します。また、市内河川の水質調査や水生生物調査等を通じ、身近な水辺環境の保全への理解を深めます。



【施策の現状・経過】

- ・中間湿原の環境保全を実施しています。
- ・市内河川の水質状態の把握を行っています。

1. 施策の達成状況

【1】市民満足度による実績及び目標（％）

施策達成度指標	H22 年度	H26 年度		H30 年度	測定方法
	実績	目標	実績	目標	
「環境対策への取組み」の満足度	62.7	65.0	61.0	65.0	市民満足度調査

【2】成果指標による目標

施策達成度指標①	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
ボランティア団体等の活動実績	6件	7件	8件	9件	10件
指標①の内容	ボランティア等による水生生物調査の実施件数				

2. 施策実施上の留意点

- 定期の河川水質検査結果が、複数年にわたり水質基準を超えている河川に対し、具体的な改善策（生活排水対策等）をとることが必要。
- より多くのボランティア団体が水生生物調査に参加してもらうため、支援体制を強化（指導者の育成など）が必要。



3. 主な事業名と内容、成果（活動）指標、協働指標

※H25 年度は実績、H26 年度以降は目標

事業名	主な内容					市民協働指数
水質浄化・管理事業	<ul style="list-style-type: none"> ・河川水質検査の実施 ・水生生物調査の実施 ・矢作川、豊川水域の水質保全協議会への参加 					② 行政主導
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
(成果) ボランティア等による水生生物調査の実施	6件	7件	8件	9件	10件	11件

事業名	主な内容					市民協働指数
エコアクション推進事業（環境活動改善事業）【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ・市民環境講座の開催 ・学校等の水生生物調査の実施 ・エコアクションの実施 					③ 双方対等
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
(成果) 市民環境講座への出席者数	118人	120人	120人	120人	120人	120人
(成果) エコアクション事業への参加者数	1,386人	1,500人	1,600人	1,700人	1,800人	1,900人

4-1：環境首都「山の湊」を創る

4-1-3：地球温暖化防止に向けた循環型のライフスタイルが浸透している

市民一人ひとりが「地球人」を自覚し、日常生活や事業活動において環境への負荷を減らす暮らしが心がけられており、環境に軸足を置いた市民活動、行政活動を、地域の連携を踏まえながら広域的に展開するなど、環境首都をめざす循環型社会が構築されている。

重点 4-1-3-1：循環型社会への取り組みを進めます

【施策の基本方針】

環境負荷の少ない持続可能な循環型社会の実現に向けて、ごみの減量対策や資源の再利用・再資源化をはじめ、再生可能エネルギーの普及に向けた助成や情報提供、ごみの不法投棄防止や公害の未然防止等への対策を、日常生活の仕組みとして確立する取り組みを、市民と行政が協働しながら展開します。



【施策の現状・経過】

市民一人ひとりが日常生活や事業活動において環境への負荷を減らす暮らしが求められていることを認識してもらい、活動に結びつけてもらえるような事業を展開します。（気づきを起点→考える→行動する→呼びかける→連携することで事業施策を展開）

1. 施策の達成状況

【1】市民満足度による実績及び目標（％）

施策達成度指標	H22年度	H26年度		H30年度	測定方法
	実績	目標	実績	目標	
「環境対策への取組み」の満足度	62.7	65.0	61.0	65.0	市民満足度調査

【2】成果指標による目標

施策達成度指標①	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
環境改善率先行動宣言者数	200人	250人	300人	350人	400人
指標①の内容	CO ₂ 削減に向けた具体的な行動を実施した者の件数（住宅用新エネルギーシステム（太陽光・太陽熱等）補助件数・緑のカーテン実施件数・うちエコ診断受診件数等）				
施策達成度指標②	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
学習会等への参加者数	1,500人	1,600人	1,700人	1,800人	1,900人
指標②の内容	市で開催する環境に関する学習会（市民環境講座、水生生物調査等）参加者数				

2. 施策実施上の留意点

- EMSと行政評価システムとの関連づけ
- 総合計画と連動し、実効性を持たせるものとするため、計画・実施・評価を市民・事業所・行政（関係部署の積極的な参加・協力）と協働して行なうことが必要。今後の環境技術や新たな課題に左右されることがあるため、計画の見直し等は的確に判断する。



3. 主な事業名と内容、成果（活動）指標、協働指標

※H25年度は実績、H26年度以降は目標

事業名	主な内容						市民協働指数
森林資源調査・研究事業【再掲】	・森林資源の利活用に係る技術と仕組みの調査・研究による事業化を検討する。						② 行政主導
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 森林学習会開催回数	0回	1回	1回	1回	1回	1回	
(成果) 調査研究実施回数	1回	1回	1回	1回	1回	1回	

事業名	主な内容						市民協働指数
公用車（低公害車）導入事業	・県条例（排ガス30%規制）に基づき公用車を低公害車に更新するにあたり、公用車更新基準（耐用基準年数・走行距離数）を勘案して、計画的に更新する。						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(成果) 低公害車両保有比率	43%	47%	50%	50%	51%	51%	

事業名	主な内容						市民協働指数
エコオフィス推進事業（庁内）	・(財)省エネルギーセンターのビルの省エネルギー診断 ・庁舎の熱負荷の低減 ・老朽化した施設の改修・更新によるエネルギー削減						① 行政主導
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(成果) 温室効果ガス排出量の削減（H18年度比）	-6%	-7%	-8%	-8%	-8%	-8%	
(成果) 電気使用量（削減）（H22年度比）	-20%	-20%	-20%	-20%	-20%	-20%	

事業名	主な内容						市民協働指数
エコアクション推進事業（環境活動改善事業）【再掲】	・市民環境講座の開催 ・学校等の水生生物調査の実施 ・エコアクションの実施						③ 双方対等
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(成果) 市民環境講座への出席者数	118人	120人	120人	120人	120人	120人	
(成果) エコアクション事業への参加者数	1,386人	1,500人	1,600人	1,700人	1,800人	1,900人	

事業名	主な内容						市民協働指数
エコガバナンス推進事業（環境連携構築事業）	・環境基本計画の推進 ・環境行動計画しんしろアジェンダ21の推進 ・ISO14001認証取得事業所との会議						② 行政主導
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(成果) 環境基本計画の推進（環境報告書の作成）	実施	実施	実施	実施	実施	実施	
(成果) アジェンダ21の推進（連絡会議の開催・活動の紹介等）	計画策定	連絡会議準備	連絡会議開催	実施	実施	実施	

事業名	主な内容						市民協働指数
ゼロ・エミッション事業	・生活環境委員との連携 ・生ごみ処理機の補助、普及 ・環境首都全国フォーラム社会提言に対する調査研究						② 行政主導
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 生ごみ処理機の補助件数	14件	38件	38件	38件	38件	38件	
(活動) 環境美化活動（クリーンフェスタを含む）の参加者数	7,371人	5,000人	5,000人	5,000人	5,000人	5,000人	

事業名	主な内容						市民協働指数
エコオフィス推進事業（環境行動配慮事業）	・緑のカーテンコンテストの開催 ・太陽光発電設備設置、太陽熱利用設備設置、家庭用燃料電池設備設置、EV・PHV購入に助成 ・地球温暖化対策実行計画（区域施策編）での市内CO ₂ 排出量の把握など						② 行政主導
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(成果) 省エネ・創エネに関する申請、相談等対応件数	247件	250件	260件	260件	270件	270件	
(成果) 補助キロワット数（一般住宅）	540kw	400kw	400kw	400kw	400kw	400kw	

事業名	主な内容					市民協働指数
エコイノベーション推進事業 (環境地域創造事業)	<ul style="list-style-type: none"> 環境、経済、社会をバランス良く成立させ、持続可能な社会を構築していくための調査・研究 					② 行政主導
成果(活動)指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
(活動) 再生可能エネルギーに係る導入検討	—	協議・検討	協議・検討	協議・検討	協議・検討	協議・検討
(活動) 環境5市との連携事業	実施	実施	実施	実施	実施	実施

事業名	主な内容					市民協働指数
自動車用充電設備管理事業	<ul style="list-style-type: none"> 自動車用充電設備の管理 道の駅もつくる新城 普通充電器1基、急速充電器1基 道の駅つくで手作り村 普通充電器1基、急速充電器1基 道の駅鳳来三河三石 普通充電器1基 					② 行政主導
成果(活動)指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
(活動) 充電設備整備数	—	5基	—	—	—	—
(成果) 充電設備使用回数(回/年)	—	30	50	70	90	100

事業名	主な内容					市民協働指数
廃棄物減量化・資源再利用推進事業	<ul style="list-style-type: none"> 資源集積場設置により収集拠点化、クリーンセンターとの一括運営 分別表の作成 ごみ減量化のためのPR 					③ 双方対等
成果(活動)指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
(活動) 減量化・資源化のための広報等啓発活動	12回	12回	12回	12回	12回	12回
(活動) 環境学習(分別説明会、施設見学等)参加者数	620人	880人	880人	880人	880人	880人

事業名	主な内容					市民協働指数
クリーンセンター管理事業	<ul style="list-style-type: none"> 安全かつ安定した可燃性一般廃棄物の中間処理 長寿命化計画を基に維持管理及び修繕を行い施設の延命化を図る 小学生対象見学会の開催 					① 行政主体
成果(活動)指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
(活動) ごみ処理施設の運転管理	365日	365日	365日	365日	365日	365日
(活動) 機器類等施設の維持管理	365日	365日	365日	365日	365日	365日

事業名	主な内容					市民協働指数
し尿処理施設管理事業	<ul style="list-style-type: none"> し尿処理施設維持管理 施設内改修及び取替等 					① 行政主体
成果(活動)指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
(活動) 施設の維持管理(業務報告会)	12回	12回	12回	12回	12回	12回

4-1-3-2：廃棄物の適正処理を進めます

【施策の基本方針】

市民生活から排出される資源ごみ、可燃ごみ、不燃ごみなどの適正な処理、処分場の整備と適正な管理により、良好な市民生活環境を確保します。



【施策の現状・経過】

一般廃棄物処理施設の老朽化により、施設の維持と可燃ごみ、不燃ごみの適正な処理が徐々に困難となりつつあるため計画的に施設の更新・延命化を進めます。

1. 施策の達成状況

【1】市民満足度による実績及び目標（％）

施策達成度指標	H22 年度	H26 年度		H30 年度	測定方法
	実績	目標	実績	目標	
「ごみ・し尿処理への取組み」の満足度	66.4	70.0	67.7	70.0	市民満足度調査

【2】成果指標による目標

施策達成度指標①	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
市民 1 人 1 日当りの排出量抑制	772g	760g	745g	730g	720g
指標①の内容	年間のごみ総排出量を人口で割った数値。				
施策達成度指標②	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
再生利用率の向上	24.2%	24.8%	25.4%	26.0%	26.5%
指標②の内容	年間のごみ総排出量のうち、再生利用した割合				

2. 施策実施上の留意点

- ゴみの分別及び減量化の徹底
- 埋立処分場は必要不可欠な施設であるが地域住民の同意が得にくい。または自然公園区域内に一般廃棄物処理施設の建設ができないため、用地選定場所が限られる。
- 3つの埋立処分場の一体的な運用。



3. 主な事業名と内容、成果（活動）指標、協働指標

※H25 年度は実績、H26 年度以降は目標

事業名	主な内容						市民協働指数
ゼロ・エミッション事業【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ・生活環境委員との連携 ・生ごみ処理器等の補助、普及 ・環境首都全国フォーラム社会提言に対する調査研究 						② 行政主導
成果（活動）指標	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	
(活動) 生ごみ処理器等の補助件数	14 件	38 件	38 件	38 件	38 件	38 件	
(活動) 環境美化活動（クリーンフェスタを含む）の参加人数	7,371 人	5,000 人	5,000 人	5,000 人	5,000 人	5,000 人	

事業名	主な内容						市民協働指数
廃棄物減量化・資源再利用推進事業【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> 資源集積センター設置により収集拠点化、クリーンセンターとの一括運営 分別表の作成 ごみ減量化のためのPR 						③ 双方対等
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 減量化・資源化のための広報等啓発活動	12回	12回	12回	12回	12回	12回	
(活動) 環境学習（分別説明会、施設見学等）参加人数	620人	880人	880人	880人	880人	880人	

事業名	主な内容						市民協働指数
廃棄物収集運搬事業	<ul style="list-style-type: none"> 資源集積センター設置により収集拠点化、クリーンセンターとの一括運営 塵芥収集車などの整備 市内可燃週2回収集拡大 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 可燃・不燃ごみ収集体制（委託）の見直し	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
(活動) 作業中の負傷・事故の発件数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	

事業名	主な内容						市民協働指数
有害廃棄物対策事業	<ul style="list-style-type: none"> 有害廃棄物の適正処理。 家庭から排出される水銀を含む使用済みの乾電池や蛍光灯、鏡、温度計等の適正処理を専門業者に委託する。 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 使用済み乾電池・鏡等の処理量	20t	21t	21t	21t	21t	21t	
(活動) 使用済み蛍光灯の処理量	7t	9t	9t	9t	9t	9t	

事業名	主な内容						市民協働指数
粗大ごみ収集処理事業	<ul style="list-style-type: none"> 粗大ごみの適正な一般廃棄物処理。 不法投棄された廃家電製品の収集・運搬処理。 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 不法投棄廃家電の処理台数	29台	55台	60台	60台	60台	60台	

事業名	主な内容						市民協働指数
クリーンセンター管理事業【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> 安全かつ安定した可燃性一般廃棄物の中間処理 長寿命化計画を基に維持管理及び修繕を行い施設の延命化を図る 小学生対象見学会の開催 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) ごみ処理施設の運転管理	365日	365日	365日	365日	365日	365日	
(活動) 機器類等施設の維持管理	365日	365日	365日	365日	365日	365日	

事業名	主な内容						市民協働指数
し尿処理施設管理事業【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> し尿処理施設維持管理 施設内改修及び取替等 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 施設の維持管理（業務報告会）	12回	12回	12回	12回	12回	12回	

事業名	主な内容						市民協働指数
し尿収集事業	<ul style="list-style-type: none"> 生活排水（生し尿）の収集・運搬 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) し尿収集事業	月12回	月12回	月12回	月12回	月12回	月12回	

事業名	主な内容						市民協働指数
鳥原理立処分場維持管理事業	<ul style="list-style-type: none"> 施設の維持管理、処理水の適正管理 搬入搬出廃棄物の計量、検査 小学生対象見学会の開催 埋立作業用重機の更新 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 浸出液処理施設の運転管理点検	年37回	年37回	年37回	年37回	年37回	年37回	
(活動) 原水、放流水、地下水の水質検査	年12回	年12回	年12回	年12回	年12回	年12回	

事業名	主な内容						市民協働指数
有海埋立処分場維持管理事業	<ul style="list-style-type: none"> 施設の維持管理、処理水の適正管理 浸出液処理施設の機器類修繕 埋立処分場の埋立及び整地作業 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 浸出液処理施設の運転管理点検	年37回	年37回	年37回	年37回	年37回	年37回	
(活動) 埋立処分場の整地	週1回以上	週1回以上	週1回以上	週1回以上	週1回以上	週1回以上	

事業名	主な内容						市民協働指数
七郷一色埋立処分場維持管理事業	<ul style="list-style-type: none"> 施設の維持管理 処理水の適正管理 搬入廃棄物の確認 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 浸出液処理施設の運転管理点検	年37回	年37回	年37回	年37回	年37回	年37回	
(活動) 原水、放流水、地下水の水質検査	年12回	年12回	年12回	年12回	年12回	年12回	

事業名	主な内容						市民協働指数
作手菅沼埋立処分場維持管理事業	<ul style="list-style-type: none"> 施設の維持管理 処理水の適正管理 搬入廃棄物の確認 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 浸出液処理施設の運転管理点検	年37回	年37回	年37回	年37回	年37回	年37回	
(活動) 原水、放流水、地下水の水質検査	年12回	年12回	年12回	年12回	年12回	年12回	

事業名	主な内容						市民協働指数
クリーンセンター整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 長寿命化計画を基に平成43年度まで稼働できるよう機関改良を行う 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 焼却炉耐火物取替工事	1式	1式	1式	1式	1式	1式	
(活動) 灰安定化装置混練機改修工事	—	—	1式	—	—	—	

事業名	主な内容						市民協働指数
し尿処理施設整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 県・関連市町・下水道課等との協議 新施設の計画策定 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 施設検討会議	12回	12回	12回	12回	12回	12回	
(活動) 建設実施検討会議	12回	12回	12回	12回	12回	12回	

事業名	主な内容						市民協働指数
七郷一色埋立処分場整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 地下浸透した雨水の地下浸透を防止し、水質保全を図る 長寿命化計画を基に処理施設の機器類を更新し延命化を図る 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 遮水シート保護工事	1式	1式	1式	1式	1式	1式	
(活動) 浸出液処理施設延命化工事	—	—	1式	—	—	—	

事業名	主な内容						市民協働指数
作手菅沼埋立処分場整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物の搬入が完了するため、埋立処分場の最終覆土工事を実施する。 						① 行政主体
成果（活動）指標	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
(活動) 埋立処分場最終覆土工事	—	—	1式	—	—	—	