

## 施策 2 - ① 生活環境の充実

### 施策のねらい

市民が快適に暮らせる生活環境を確保します。

施策の成果指標（施策の目的達成度を示す指標）

	単位	基準年度 現状値	平成 24 年度 目標値	指標 分類
◇快適な生活環境が整っていると思う市民の割合	%			成果
生活環境が快適であるかを見る指標です。市民アンケートで、快適な生活環境が整っていると「思う」「やや思う」と回答した市民の割合です。				
◇生活環境に関する苦情受付件数	件			成果
市民からの生活環境に関する苦情受付件数です。				

### 施策を実現する手段（基本事業の構成）

基本事業名	基本事業のねらい	基本事業の成果指標 (基本事業の目的達成度を示す指標)
基本事業 2-1-① 生活公害の対策	●生活公害に対する意識を高め、生活公害及び苦情などを減少させます。	◆騒音苦情件数 ◆悪臭苦情件数 ◆水質汚濁苦情件数
基本事業 2-1-② 美化運動の推進と不法投棄防止対策	●不法投棄防止に対する意識を高めるとともに、美化運動を推進します。	◆不法投棄件数 ◆ごみゼロ運動参加者数
基本事業 2-1-③ 航空機騒音等の対策	●地域住民の騒音による生活公害を軽減します。	◆航空機騒音に関する生活苦情件数 ◆航空機騒音対策に対する充足度（満足している市民の割合）

### 施策をとりまく環境変化

- ✦ 地下水への水質汚染が懸念される一畑、畜産場周辺、産業廃棄物の不法投棄  
不法投棄件数（産業廃棄物）：17 年度 73 件、18 年度 80 件
- ✦ ポイ捨ての増加
- ✦ 生活公害（騒音、悪臭、水質汚濁）苦情の増加  
（17 年度 22 件、18 年度 44 件）
- ✦ 空き地の雑草や犬猫の糞などの苦情の増加
- ✦ 予想される成田発着便数の増加  
（平成 18 年 19 万回/年 平成 21 年 22 万回/年）

### 図表・グラフ等

快適な生活環境が整っていると思う市民の割合

## 施策 2 - ② 廃棄物の減量・処理の適正化

### 施策のねらい

ごみ排出量が減り、適正に処理されます。

施策の成果指標（施策の目的達成度を示す指標）

	単位	基準年度 現状値	平成 24 年度 目標値	指標 分類
◇ 1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量	g			成果
市民 1 人 が 1 日 に ど れ だ け の ご み を 出 し て い る か を 見 る 指 標 で す 。 2 つ の 組 合 の 年 間 ご み 収 集 量 を 基 に 算 出 し ま す 。				
◇ 再 資 源 化 率	%			成果
廃棄物の再資源化率を見る指標です。廃棄物の総排出量のうち、リサイクル化などにより、再資源化を図った総量の 1 年間の割合です。				

### 施策を実現する手段（基本事業の構成）

基本事業名	基本事業のねらい	基本事業の成果指標 (基本事業の目的達成度を示す指標)
基本事業 2-2-① ごみの減量化の推進	●ごみの排出抑制がされます。	◆家庭ごみ排出量 ◆事業系ごみ排出量
基本事業 2-2-② 再資源化の推進	●再資源化が推進されます。	◆回収資源化量
基本事業 2-2-③ 廃棄物に関する意識の向上と啓発	●適正なごみの排出と 3 R 意識の向上が図られます。	◆ごみ排出指導件数 ◆残置シール貼付枚数
基本事業 2-2-④ ごみ処理の効率化	●3 R が進み、両組合への負担金額が軽減されます。	◆1 人 当 た り 負 担 金 額 (収集料金・ごみ袋代金を含む)

### 施策をとりまく環境変化

- ✚ 合併により、2 つの組合が存在  
(旧成東町：東金市外三市町清掃組合  
旧山武町・蓮沼村・松尾町：山武郡市環境衛生組合)
- ✚ 一般家庭ごみの不法投棄件数が増加  
(家電：前年度対比 4.5% 増)
- ✚ ごみの排出量が増加(前年度対比 0.4% 増)
- ✚ ごみ減量化に対する市民意識の向上
- ✚ 容器包装リサイクル法の改正  
(容器包装廃棄物の排出抑制の促進及び質の高い分別収集・再商品化の推進)

### 図表・グラフ等

1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量 の 推 移

用語解説

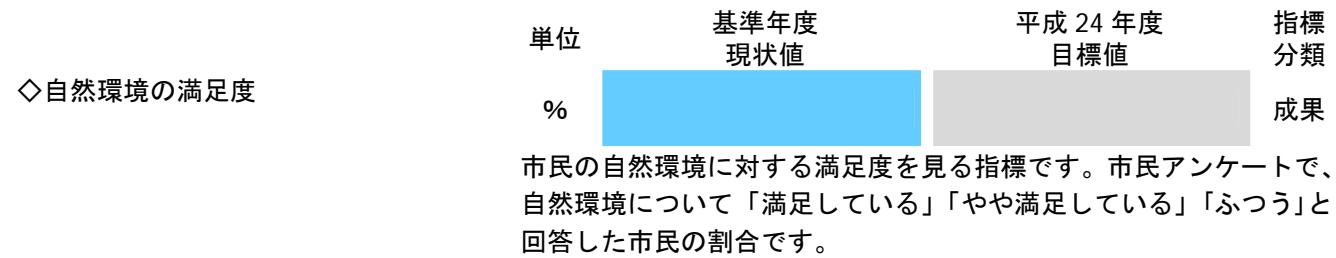
- ◆ <sup>サンデー</sup>3 R : 廃棄物の発生抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)の 3 つの R を進める取り組みです。
- ◆ 残置シール : 家庭ごみの排出が不適正で、収集を行わないごみ袋に貼るシールです。

## 施策 2 - ③ 自然環境の保全

### 施策のねらい

市民や企業による自然環境保護の取り組みや地球に負荷を与えない行動が定着化し、市の豊かな自然環境を保全します。

施策の成果指標（施策の目的達成度を示す指標）



### 施策を実現する手段（基本事業の構成）

基本事業名	基本事業のねらい	基本事業の成果指標 (基本事業の目的達成度を示す指標)
基本事業 2-3-① 自然環境保全活動の推進	●地域ぐるみで自然環境保全活動が実践され、定着化し、地球環境保全が推進されます。	◆自然環境保全活動に参加している団体数 ◆自然環境保全活動に参加している事業所数
基本事業 2-3-② 自然環境取り組み意識の向上	●自然の大切さや環境保全の重要性を認識し、意識の向上を推進します。	◆環境にやさしい生活をしている市民の割合 ◆環境学習参加団体数
基本事業 2-3-③ バイオマスタウン構想の推進	●バイオマスの利活用により自然環境を保全します。	◆バイオマスに関する取り組みの事業数

### 施策をとりまく環境変化

- ✦ 化石燃料などの大量消費による地球温暖化
- ✦ 生態系の変化や自然環境の破壊により、めだか、ホタルの減少
- ✦ 林業者不足による山林の荒廃
- ✦ 県、民間と共同でのバイオマスへの取り組み
- ✦ 海流の変化によるものと思われる海岸の侵食

### 図表・グラフ等

自然環境の満足度

用語解説	◆バイオマス	: 生物資源(バイオ:Bio)の量(マス:Mass)をあらわし、エネルギー源として再利用できる動植物から生まれた有機性の資源のことです。具体的には、農林水産物、稲わら、もみがら、食品廃棄物、家畜排せつ物、木くずなどを指します。
	◆バイオマスタウン構想	: 地域のバイオマスの総合的かつ効率的な利活用を図るため、市町村などが作成する構想です。

## 施策 2 - 4 上水道の充実

### 施策のねらい

市民が安全で安定した水道水を使うことができます。

施策の成果指標（施策の目的達成度を示す指標）

	単位	基準年度 現状値	平成24年度 目標値	指標 分類
◇給水戸数（戸）【市営水道】	戸			成果
市営水道の給水区域内の水道使用者の増減を見る指標です。				
◇給水戸数（戸）【広域水道】	戸			成果
広域水道の給水区域内の水道使用者の増減を見る指標です。				

### 施策をとりまく環境変化

✦ 合併後の水道：3地区の混在

- 1 市営水道事業：旧山武町の一部
- 2 広域水道事業：旧成東町・旧松尾町・旧蓮沼村
- 3 水道事業対象外地区：旧山武町の一部

### 図表・グラフ等

給水戸数の推移

### 施策を実現する手段（基本事業の構成）

基本事業名	基本事業のねらい	基本事業の成果指標 (基本事業の目的達成度を示す指標)
基本事業 2-4-① 安定給水の確保	● 安定的に水道水を使用できるようになります。	◆ 漏水事故件数【市営水道】 ◆ 漏水事故件数【広域水道】
基本事業 2-4-② 水質の安全性の確保	● 衛生的で安全な水道水を使用できるようになります。	◆ 水質の苦情件数【市営水道】 ◆ 水質の苦情件数【広域水道】
基本事業 2-4-③ 地震等の災害対策	● 地震等の災害時において、応急給水が受けられるようになります。	◆ 応急給水資機材の備蓄数【市営水道】 ◆ 応急給水資機材の備蓄数【広域水道】
基本事業 2-4-④ 経営の健全化	● 事業経営の健全化に努めることにより、安定的に給水を受けられるようになります。	◆ 経常収支比率【市営水道】 ◆ 有収率【市営水道】 ◆ 経常収支比率【広域水道】 ◆ 有収率【広域水道】

用語解説

◆ 経常収支比率：経常収益の経常費用に対する割合で、この数値が100%以上であることが望ましいこととされています。

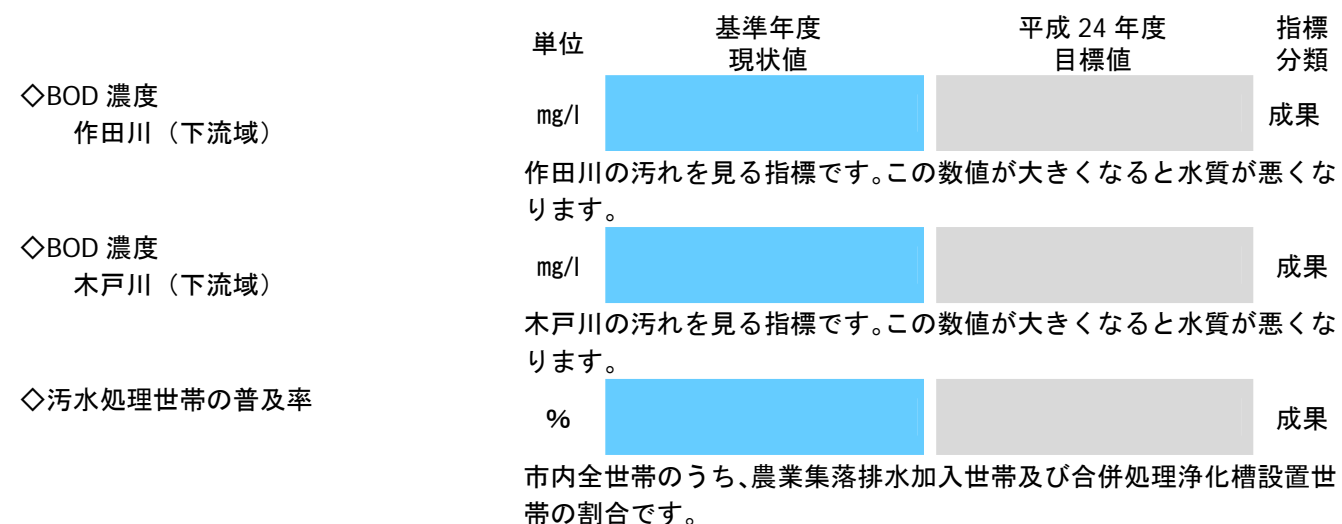
◆ 有収率：給水量に対する、料金徴収の基礎となる使用水量の割合です。有収率が高いほど、効率的で好ましい状態とされています。

## 施策 2 - ⑤ 汚水処理の推進

### 施策のねらい

公共用水域の汚濁を改善させ、生活環境の向上を図ります。

施策の成果指標（施策の目的達成度を示す指標）



### 施策をとりまく環境変化

- ⊕ 財源などの問題により進まない社会資本整備
- ⊕ 改善しない公共用水域の汚濁
- ⊕ 農業集落排水事業の実施
- ⊕ 維持管理が行われていない浄化槽の増加

### 図表・グラフ等

BOD 濃度の推移  
作田川・木戸川

### 施策を実現する手段（基本事業の構成）

基本事業名	基本事業のねらい	基本事業の成果指標 (基本事業の目的達成度を示す指標)
基本事業 2-5-① 合併処理浄化槽による水質改善	●合併処理浄化槽への切り替えにより、公共用水域の改善をします。	◆単独処理浄化槽からの切替件数 ◆し尿処理取扱い世帯数
基本事業 2-5-② 農業集落排水による水質改善	●農業集落排水による水質改善が進みます。	◆農業集落排水の接続率

用語解説

◆BOD（生物化学的酸素要求量）：微生物が、水中の有機物を酸化分解するのに必要な酸素量です。水質汚濁の指標として用いられています。

◆農業集落排水事業：農業用水の水質保全と農村生活の環境改善を目的とした下水道事業です。

## 施策 2 - 6 防犯対策の充実

### 施策のねらい

犯罪がおきにくく、安全なまちになっていきます。

施策の成果指標（施策の目的達成度を示す指標）

	単位	基準年度 現状値	平成 24 年度 目標値	指標 分類
◇人口 1,000 人あたりの刑法犯認知件数	件			社会
1 年間に市内で発生した刑法犯認知件数を人口 1,000 人あたりに置き換えて算出した件数です。				
◇安全で安心して住めると思う市民の割合	%			成果
市民の防犯意識について見る指標です。市民アンケートで、安全で安心して暮らせるまちだと思うかについて「そう思う」「どちらかといえばそう思う」「ふつう」と回答した市民の割合です。				

### 施策をとりまく環境変化

- ✦ 子どもが犯罪被害者となる事件が増加
- ✦ 窃盗犯が全刑法犯中約 8 割を占める。また、振り込め詐欺などの知的犯罪が増加（千葉県：平成 18 年）
- ✦ 犯罪発生場所のうち約 5 割が道路、公園、駐車場、駐輪場などで発生（千葉県：平成 18 年）
- ✦ 刑法犯認知件数が増加  
（山武市：平成 7 年 610 件 平成 18 年 1,044 件）
- ✦ 防犯設備（防犯灯）の設置要望が増加

### 図表・グラフ等

刑法犯認知件数の推移

### 施策を実現する手段（基本事業の構成）

基本事業名	基本事業のねらい	基本事業の成果指標 （基本事業の目的達成度を示す指標）
基本事業 2-6-① 地域ぐるみの防犯体制の充実	●地域市民一体となった防犯活動が展開され、犯罪がおきにくくなっています。	◆防犯活動を行っている団体数 ◆防犯活動を行っている区（自治会）の割合
基本事業 2-6-② 児童・生徒の安全確保	●学校・家庭・地域が連携し、児童生徒の事件・事故を未然に防いでいます。	◆登下校時における児童生徒の事件・事故件数
基本事業 2-6-③ 犯罪がおこりにくい環境に向けての施設設備の整備	●犯罪をおこそうとする者に犯罪の機会を与えない施設設備となっています。	◆防犯灯設置要望対応率 ◆改善要望のある施設設備（道路、公園、駅前などの駐車場、駐輪場、学校など）に対する改善実施率
基本事業 2-6-④ 防犯意識の向上	●防犯に対する市民の知識や意識が向上し、犯罪に巻き込まれにくくなっています。	◆犯罪に対する備えを行っている市民の割合
基本事業 2-6-⑤ 消費者トラブルの防止	●賢い消費者が増え、消費者トラブルが減少しています。	◆消費者相談件数 ◆消費者トラブルにあった市民の割合

## 施策 2 - 7 交通安全対策の推進

### 施策のねらい

交通事故が少なくなり、死傷者数が減少します。

施策の成果指標（施策の目的達成度を示す指標）

	単位	基準年度 現状値	平成 24 年度 目標値	指標 分類
◇人口 1,000 人当たりの交通事故発生件数	件			成果
1 年間に市内で発生した交通事故件数を人口 1,000 人当たりに置き換えて算出した件数です。				
◇人口 1,000 人当たりの交通事故死傷者数	人			成果
1 年間に市内で発生した交通事故による死傷者数を人口 1,000 人当たりに置き換えて算出した人数です。				

### 施策を実現する手段（基本事業の構成）

基本事業名

基本事業のねらい

基本事業の成果指標  
(基本事業の目的達成度を示す指標)

基本事業 2-7-①  
交通安全意識の向上

●市民一人ひとりの交通安全意識が高まり、交通マナーが守られます。

◆交通違反件数  
◆シートベルト着用率

基本事業 2-7-②  
交通安全施設の整備

●交通安全施設が適正に管理・整備され、事故がおきにくくなります。

◆交通安全施設の改善・設置に対する要望対応率

### 施策をとりまく環境変化

- ✦ 刑法の改正（危険運転致死傷罪の新設）及び道路交通法の改正（罰則・違反点数の引上げ）
- ✦ 千葉県内は 7 年連続交通事故死者数が減少傾向。ただし、交通事故死者数に占める高齢者割合が 38.7%（平成 18 年）と年々増加傾向
- ✦ 市内の交通事故件数も減少傾向（平成 16 年 419 件→平成 17 年 379 件）
- ✦ 市内の交通事故は交差点での事故が比較的多い。主な要因としては、わき見運転、安全確認不徹底などの交通ルール違反
- ✦ 交通安全施設（カーブミラー）の設置に関する要望が増加（年間 60 基程度）

### 図表・グラフ等

交通事故発生件数の推移

