

笛吹市環境基本計画 平成28年度取り組み進捗状況

●：成果指標 目標への到達度を表す指標
 ○：取り組み指標 目標達成に向けた取り組みの進捗状況を表す指標
 ▲：モニタリング指標 継続的に数値をモニタリングし、状況の経年変化を把握する指標

進捗状況の見方(基準値と現状値の比較)

- 改善された
 ▲ 改善が見られなかった
 → 基準値維持
 空欄 H28数値なし

| 環境目標 | 環境要素 | 環境指標 | 単位 | 基準値 | H23実績 | H24実績 | H25実績 | H26実績 | H27実績 | 目標(H32) | 現状(H28) | 進捗状況 | 備考(根拠数字、参考資料) | コメント | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---|---|---|
| 豊かな自然を守り動植物と共生するまち | 1-1 農地・果樹園 | 「農地や土との親しみやすさ」に満足している市民の割合 | ● | % | 59.1 | — | — | — | — | — | 71 | — | 未実施 | 農用地面積については、農振除外申請を適正に行っていく。 | |
| | | 農用地面積 | ● | ha | 3,587 | 3,559 | 3,545.0 | 3,531.0 | 3,518.0 | 3,516.0 | 3,587 | 3,279 | ▲ | 農用地利用計画変更概要書 | 改正農業委員会等に関する法律がH28年に施行され、委員は減少したが、新たに農地利用最適化推進委員が設けられた。耕作放棄地等パトロール強化することが出来るようになり、面積が減少したと思われる。 |
| | | 耕作放棄地の面積 | ● | ha | 171 | 169 | 169 | 169 | 268 | 232 | 120 | 197 | ▲ | H28利用状況調査 | |
| | | 農地パトロール実施回数 | ○ | 回 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | → | | |
| | | 新しく耕作を始めた人数、耕作希望者数 | ○ | 人 | 38 | 3 | 39 | 40 | 41 | 36 | 41 | 28 | ▲ | | |
| | | 学校給食において地元農産物を使用する割合 | ○ | % | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 15 | 20 | 15 | ○ | | エコファーマーはJAでも普及促進したことで認定者が増加した。また、認定農業者への支援助成が充実したことにより認定農業者が増加したと思われる。 |
| | | 農業体験・交流イベント開催数 | △ | 回 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | — | 0 | ▲ | | |
| | | 参加者数 | △ | 人 | 100 | 153 | 110 | 104 | 0 | 0 | — | 0 | ▲ | | |
| | | 農業学習会、セミナーの開催回数 | △ | 回 | 20 | 20 | 26 | 27 | 26 | 27 | — | 0 | ▲ | | |
| | | 参加者数 | △ | 人 | 600 | 648 | 602 | 964 | 730 | 775 | — | 0 | ▲ | | |
| | 市民農園の面積 | △ | m ² | 9,412 | 8,918 | 9,412 | 5,525 | 5,525 | 8,445 | — | 8,445 | ▲ | | | |
| | エコファーマー認定者数 | △ | 人 | 1,873 | 1,765 | 1,762 | 2,669 | 2,700 | 2,251 | — | 2,287 | ○ | | | |
| | 認定農業者数 | △ | 人 | 526 | 517 | 550 | 628 | 710 | 833 | — | 930 | ○ | | | |
| | 1-2 森林 | 「木々の緑の豊かさ」に満足している市民の割合 | ● | % | 77.3 | — | — | — | — | — | 93 | — | 未実施 | 林野面積や民有林に関して適正な林地管理に努めていく。 | |
| | | 林野面積 | ● | ha | 11,836 | 11,836 | 11,819 | 11,819 | 11,819 | 11,819 | 11,836 | 11,819 | ▲ | | また、笛吹市の約6割を占める森林は、洪水や土砂災害から市民の生命や財産を守るとともに、CO2を吸収して地球温暖化を防止するなど、きわめて重要な機能を有しているため、更なる保全を努めていく。 |
| | | 林業体験の実施学校数 | ○ | 校 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | ▲ | | |
| | | 参加生徒数 | ○ | 人 | 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | ▲ | | |
| | | 森林体験の実施回数 | △ | 回 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 0 | ▲ | | |
| | | 参加者数 | △ | 人 | 200 | 150 | 150 | 120 | 110 | 120 | — | 0 | ▲ | | |
| | | 森林経営計画認定面積 | △ | ha | 1,945.69 | 1,962.05 | 1,961.98 | 1,961.98 | 2,539.60 | 2,539.60 | — | 2,539.60 | ○ | | |
| 森林保全整備事業実施面積(累計) | | △ | ha | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | — | 323 | → | | | |
| 間伐面積(累計) | | △ | ha | 233.61 | 276.58 | 280.58 | 280.58 | 282.83 | 282.83 | — | 282.83 | ○ | | | |
| 植樹面積(累計) | | △ | ha | 57.22 | 66.33 | 67.23 | 67.23 | 67.63 | 67.93 | — | 67.93 | ○ | | | |
| 林野面積のうち民有林面積 | △ | ha | 7,380.92 | 7,380.92 | 7,035.85 | 7,035.85 | 7,035.85 | 7,035.85 | — | 7,035.85 | ▲ | | | | |
| 保安林面積(水源かん養保安林) | △ | ha | 5,942.18 | 5,942.18 | 6,189.00 | 6,189.00 | 6,189.00 | 6,189.00 | — | 6,189.00 | ○ | | | | |
| 1-3 河川・水辺 | 「水や水辺との親しみやすさ」に満足している市民の割合 | ● | % | 40.2 | — | — | — | — | — | 52 | — | 未実施 | 各種団体からボランティア収集等の申し込みがあった場合、アダプトプログラムへの登録を進めていきたい。 | | |
| | 多自然工法を導入した事業件数 | ○ | 件 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | ▲ | | | |
| | アダプトプログラム登録団体数(水空間の整備) | ○ | 団体 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 7 | 2 | ▲ | | イルミネーションにより河川を彩るよう近津用水に演出した。 | |
| | 登録人数 | ○ | 人 | 77 | 91 | 56 | 93 | 92 | 98 | 117 | 84 | ○ | | 河川の清掃は土手や河川内の雑草・雑木の除去やゴミ拾いを行い河川美化に努めている。 | |
| | 河川の清掃活動実施回数 | △ | 回 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | — | 3 | ○ | | | |
| 参加人数 | △ | 人 | 200 | 661 | 734 | 696 | 623 | 663 | — | 430 | ○ | | | | |
| 1-4 動植物・生態系 | 特定外来種に関する広報回数 | ○ | 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | ○ | | 笛吹川を中心に咲き誇っている特定外来種のオオキンケイギクを観光用に持ち帰る人がおり、住宅地周辺にも繁殖してきている。 | |
| | 鳥獣保護区の指定数 | △ | 箇所 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 2 | → | | 県や市の指定天然記念物候補が存在している可能性があるため、採取・植栽しないよう周知していく。 | |
| | 面積 | △ | ha | 15.49 | 15.49 | 15.49 | 15.49 | 15.49 | 15.49 | — | 15.49 | → | | | |
| | 自然環境保全地域の指定数 | △ | 箇所 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | — | 4 | → | | | |
| | 面積 | △ | ha | 30.63 | 30.63 | 30.63 | 30.63 | 30.63 | 30.63 | — | 30.63 | → | | | |
| | 動植物に関する天然記念物の件数(県) | △ | 件 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | — | 7 | ▲ | 指定文化財台帳 | | |
| | (市) | △ | 件 | 35 | 35 | 35 | 33 | 33 | 32 | — | 32 | ▲ | 指定文化財台帳 | | |
| | 野生動物の被害等による被害件数(苦情件数) | △ | 件 | 27 | 12 | 35 | 33 | 30 | 37 | — | 32 | ▲ | | 農作物への被害状況の情報をJA及び地区委員会と共有し効果的な駆除を行うと同時に、野生動物と人間の活動エリアを区分する方策を引続き検討していく。 | |
| 農作物被害防止に向けた有害鳥獣駆除実施回数 | △ | 回 | 27 | 9 | 35 | 33 | 30 | 37 | — | 32 | ○ | | | | |
| 駆除数 | △ | 頭 | 627 | 615 | 875 | 826 | 948 | 843 | — | 855 | ○ | | | | |
| 1-5 自然とのふれあい | 「生き物とのふれあいやすさ」に満足している市民の割合 | ● | % | 45.6 | — | — | — | — | — | 55 | — | 未実施 | | | |
| | 自然観察会等のイベント開催数 | ○ | 回 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | ○ | | | |

| 環境目標 | 環境要素 | 環境指標 | 単位 | 基準値 | H23実績 | H24実績 | H25実績 | H26実績 | H27実績 | 目標(H32) | 現状(H28) | 進捗状況 | 備考 (根拠数字、参考資料) | コメント | | |
|-------------|-------------|-----------------------------------|----|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------------|-------------------|--|---|
| 健康で安らぎのあるまち | 2-1 大気環境 | 「空気のきれいな(車の排気ガス、悪臭等)」に満足している市民の割合 | ● | % | 58.1 | — | — | — | — | — | 70 | — | | | 地区説明会は地区から要望があれば開催している。有料指定ごみ袋の導入もあり、要望が多かった。地区への説明会以外にもイベントや店頭キャンペーン等情報発信していく。 | |
| | | 廃プラスチック等の回収量 | ○ | t | 271 | 276 | 266 | 259 | 255 | 257 | 280 | 262 | ▲ | | | |
| | | 廃プラスチック等の適正処理周知、指導回数 | ○ | 回 | 86 | 57 | 43 | 27 | 24 | 31 | 90 | 52 | ▲ | | | |
| | | 大気汚染に係る測定結果(NOx年平均値)窒素酸化物 | △ | ppm | 0.022 | 0.010 | 0.012 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | — | 0.014 | ○ | 県森林環境総務課による結果公表 | 野焼き・悪臭への苦情は原因者に適切な指導を行っていく。また広報周知により理解促進を図り、苦情の減少に努めたい | |
| | | ※ (SPM年平均値)浮遊粒子状物質 | △ | mg/m ³ | 0.013 | 0.020 | 0.018 | 0.020 | 0.016 | 0.018 | — | 0.016 | ▲ | 県森林環境総務課による結果公表 | | |
| | | 空間放射線量測定結果(年平均値) | △ | μSv/h | — | 0.056 | 0.053 | 0.061 | 0.063 | 0.062 | — | 0.065 | ▲ | 県森林環境総務課による結果公表 | | |
| | | 畜産農家に対する悪臭の指導回数 | △ | 回 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | — | 0 | ○ | | | |
| | | 工場・事務所における悪臭の指導回数 | △ | 回 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | — | 6 | ▲ | 悪臭台帳5 支所1 | | |
| | | 「野焼き」に関する苦情件数 | △ | 件 | 63 | 34 | 52 | 58 | 62 | 39 | — | 85 | ▲ | 野焼き台帳48 支所11 農林26 | | |
| | | 「悪臭」に関する苦情件数 | △ | 件 | 35 | 12 | 22 | 26 | 22 | 26 | — | 14 | ○ | 悪臭台帳11 支所3 | | |
| 健康で安らぎのあるまち | 2-2 水・土壌環境 | 「水のきれいな(河川・水路や池沼等)」に満足している市民の割合 | ● | % | 34.2 | — | — | — | — | — | 51 | — | | 未実施 | 公共下水道の整備に伴い、生活排水処理率及び下水道処理人口は年々増加している。 | |
| | | 笛吹川のBOD平均値(直近3カ年) | ● | mg/ℓ | 1.03 | 0.93 | 1.30 | 1.31 | 1.30 | 1.00 | 1 | 1.16 | ○ | | | |
| | | 水質基準達成項目比率 | ● | % | 84 | 86 | 73.3 | 79.1 | 89.3 | 84.8 | — | 92 | 84.8 | ○ | | |
| | | 地下水に係る環境基準の達成地点の割合(井戸水) | ● | % | 85.4 | 87.3 | 92.8 | 85.5 | 89.7 | 86.2 | — | 94 | 86.2 | ○ | | |
| | | 生活排水処理率 | ○ | % | 70.5 | 70.7 | 71.5 | 74.3 | 75.2 | 74.3 | — | 81.8 | 77.1 | ○ | | |
| | | 公共下水道処理人口 | ○ | 人 | 41,440 | 42,011 | 42,311 | 43,167 | 44,480 | 44,627 | — | 48,937 | 45,506 | ○ | | |
| | | 公共下水道処理人口普及率 | ○ | % | 58 | 59 | 58.8 | 60.6 | 62.8 | 63.2 | — | 72 | 64.8 | ○ | | |
| | | 合併浄化槽設置済人口 | ○ | 人 | 7,831 | 8,419 | 8,690 | 9,296 | 8,389 | 8,432 | — | 11,681 | 9,243 | ○ | | |
| | | 農業集落排水処理人口 | ○ | 人 | 515 | 473 | 443 | 416 | 406 | 389 | — | — | 372 | ▲ | | |
| | | 生活道路・水路の整備に関する市民満足度 | △ | % | 55.7 | 50.4 | 47.1 | 45.6 | — | — | — | — | — | | 未実施 | |
| 健康で安らぎのあるまち | 2-3 廃棄物 | 「日常生活から発生する、ごみの処理のきれいに満足している市民の割合 | ● | % | 51.4 | — | — | — | — | — | 55 | — | | 未実施 | 笛吹市指定可燃ごみ袋を導入するに当たり、地区説明会を開催してきた。分別することにより、市民の意識が変わってきたのではないかと考えられる。引き続き分別の地区説明会や店頭キャンペーンの実施、広報誌等を通して削減に向けた取り組みを行っていく。 | |
| | | 1人1日当たりのごみ排出量(生活系ごみ) | ● | g/人・日 | 667.5 | 666.3 | 669.7 | 663.8 | 667.6 | 664.3 | 500 | 654 | ○ | | | |
| | | ※ (事業系ごみ) | ● | g/人・日 | 315.7 | 292.9 | 287.2 | 284.9 | 302.4 | 309.8 | 250 | 312 | ○ | | | |
| | | ごみ総排出量 | ● | t | 25,849 | 25,229 | 25,052 | 24,630 | 25,047 | 25,099 | 24,500 | 24,745 | ○ | | | |
| | | 生活系可燃ごみの減量率(対基準年度H16年度) | ● | % | 29 | 28 | 28 | 30 | 30 | 30 | — | 55 | 30 | ○ | | 一般廃棄物の処理業者については市が許可を出しており、2年に1度の更新時に指導を行っている。また、年に数回の意見交換会を行っている。 |
| | | リサイクル率 | ● | % | 21 | 21 | 20 | 19 | 19 | 19 | — | 30 | 18 | ▲ | | BDF事業については平成28年度をもって終了したが、一般廃棄物等からの廃食油については引き続き回収を行っていく。 |
| | | 容器包装廃棄物分別回収量 | ● | t | 271 | 276 | 266 | 259 | 255 | 257 | — | 280 | 262 | ▲ | | |
| | | 古紙分別回収量(新聞・雑誌・ダンボール・ミックス紙) | ● | t | 2,912 | 2,641 | 2,079 | 1,946 | 1,848 | 1,691 | — | 3,000 | 1,920 | ▲ | | |
| | | 資源物の混入量(可燃) | ● | t | 7,755 | 7,274 | 6,868 | 7,635 | 7,765 | 6,526 | — | 7,650 | 6,434 | ▲ | | |
| | | ※ (不燃) | ● | t | 1,290 | 993 | 745 | 714 | 638 | 520 | — | 600 | 513 | ▲ | | |
| 健康で安らぎのあるまち | 2-4 身近な生活環境 | 「買い物の際のレジ袋利用抑制」にいつも取り組んでいる市民の割合 | ○ | % | 85 | 85 | 84 | 84 | 84 | — | 90 | 84 | ▲ | | | |
| | | 資源物回収奨励金登録団体数 | ○ | 団体 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | — | 138 | 132 | → | | | |
| | | 資源物回収奨励金登録団体の資源物回収量 | ○ | kg | 3,076,639 | 2,725,607 | 2,687,217 | 2,528,204 | 2,930,747 | 2,797,303 | — | 3,200,935 | 2,554,725 | ▲ | | |
| | | 生ごみ処理機購入助成件数 | ○ | 件 | 196 | 95 | 103 | 54 | 84 | 51 | — | 210 | 61 | ▲ | | |
| | | 一般廃棄物許可業者説明会開催数 | ○ | 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 6 | 0 | → | | |
| | | 廃食油回収量(市で回収したもの) | ○ | ℓ | 12,255 | 18,133 | 16,679 | 11,088 | 17,328 | 13,345 | — | 14,500 | 13,461 | ○ | | |
| | | 廃食油からの年間バイオディーゼルの精製量(BDF)精製量 | ○ | ℓ | 9,300 | 9,400 | 12,000 | 11,000 | 5,200 | 2,000 | — | 13,000 | 1,000 | ▲ | | |
| | | ごみ減量化・資源化の意識啓発イベント開催回数 | ○ | 回 | 86 | 57 | 43 | 27 | 24 | 31 | — | 90 | 52 | ▲ | | |
| | | 廃棄物処理施設・現場見学会開催回数 | ○ | 回 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 1 | 1 | ○ | | |
| | | ※ 参加人数 | ○ | 人 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 20 | 15 | ○ | | |
| 健康で安らぎのあるまち | 2-4 身近な生活環境 | 「まちな静けさ(騒音や振動)」に満足している市民の割合 | ● | % | 60.5 | — | — | — | — | — | 73 | — | | 未実施 | 騒音測定における環境基準の達成地点の割合が上昇傾向だが、平穏な暮らしの維持が出来るよう原因者には適切な指導を行っていく。 | |
| | | 騒音測定における環境基準の達成地点の割合 | ● | % | 92.3 | 93.7 | 98.1 | 99.3 | 98.7 | 97.8 | — | 99 | 97.8 | ○ | | |
| | | 「騒音・振動」に関する苦情件数 | △ | 件 | 14 | 9 | 25 | 10 | 15 | 12 | — | 14 | → | 苦情台帳13 支所1 | | |
| | | 工場や深夜営業店舗等に対する指導回数 | △ | 回/年 | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | — | 8 | ▲ | 苦情台帳8 | | |

| 環境目標 | 環境要素 | 環境指標 | 単位 | 基準値 | H23実績 | H24実績 | H25実績 | H26実績 | H27実績 | 目標(H32) | 現状(H28) | 進捗状況 | 備考 (根拠数字、参考資料) | コメント | |
|---|------------------------|------------------------------------|----|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| 快 造 で 趣 の あ る ま ち | 3-1 公園・緑地 | 市民一人当たりの緑地面積 | ● | m ² | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 8.9 | 9.6 | 9.10 | 9.6 | ○ | 公共施設における緑のカーテンは、庁舎・小中学校・保育園等で実施し、緑化促進と夏の節電対策に取組んだ。 | |
| | | 公園・緑地面積 | ● | 箇所 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 22 | 20 | ○ | | |
| | | 都市公園数 | ● | 箇所 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | ○ | | |
| | | 家庭芝生化に取り組む学校数 | ○ | 校 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | | |
| | | 公共施設における緑のカーテン実施数 | ○ | 箇所 | 3 | 41 | 41 | 38 | 31 | 32 | 32 | 32 | ○ | | 学校19 |
| | | 身近に自然とふれあうことができると感じている市民の割合 | △ | % | 70.7 | 69.7 | 73.4 | 68.3 | — | — | — | — | — | | 未実施 |
| | | 公園を利用している市民の割合(H22～) | △ | % | 35.9 | 38.6 | 39.1 | 38.9 | — | — | — | — | — | | 未実施 |
| | 都市公園面積 | △ | ha | 37.25 | 37.25 | 37.25 | 38.68 | 37.25 | 37.25 | — | — | 37.25 | → | | |
| | 3-2 歴史 文化的環境 | 市の文化遺産や地域の文化に触れたことがある市民の割合 | ● | % | 43.9 | 22.7 | 55 | 45 | —(45) | — | 57 | — | — | — | 現地政策会や現地説明会を開催と同時に史跡周辺に球根等の植え込みを行った。 |
| | | 文化財を活用したイベントの開催数 | ○ | 回 | 3 | 3 | 8 | 4 | 7 | 6 | 8 | 29 | ○ | 事業の実績 | |
| | | “ ” 参加者数 | ○ | 人 | 230 | 250 | 232 | 684 | 510 | 712 | 570 | 702 | ○ | 事業参加者実績 | |
| | | 文化施設(郷土館等)を活用した企画展・特別展・イベント参加者数 | ○ | 人 | 7,635 | 3,315 | 7,700 | 5,892 | 6,958 | 7,388 | 7,068 | 6,998 | ▲ | 事業参加者実績 | |
| | | “ ” 開催数 | △ | 回 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 22 | — | 19 | ○ | 事業の実績 | |
| | | 伝統芸能継承団体数 | △ | 団体 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | — | 11 | → | 現存する団体数 | |
| | | 登録文化財数 | △ | 件 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4(3) | 4 | — | 5 | ○ | 指定文化財台帳 | |
| | | 指定文化財数 | △ | 件 | 218 | 216 | 215 | 213 | 213 | 211 | — | 212 | ▲ | 指定文化財台帳 | |
| | | うち国指定文化財数 | △ | 件 | 15 | 15 | 12 | 12 | 13(12) | 13 | — | 13 | ▲ | 指定文化財台帳 | |
| | | うち県指定文化財数 | △ | 件 | 66 | 65 | 64 | 64 | 64 | 63 | — | 64 | ▲ | 指定文化財台帳 | |
| | うち市指定文化財数 | △ | 件 | 138 | 139 | 139 | 137 | 137 | 135 | — | 135 | ▲ | 指定文化財台帳 | | |
| | 3-3 郷土景観 | 「木々の緑の豊かさ」に満足している市民の割合 | ● | % | 77.3 | — | — | — | — | — | 93 | — | — | | |
| | | 電線類地中化の整備延長 | △ | m | 2,779.3 | 2,779.3 | 2,779.3 | 3,702.5 | 3,702.5 | 3,702.5 | — | 3,702.5 | ○ | | |
| | 3-4 まち美化、暮らしのマナーモラル | 「まちの清潔さ・きれいさ(ごみの散乱など)」に満足している市民の割合 | ● | % | 40.7 | — | — | — | — | — | 50 | — | 未実施 | 不法投棄対策として市内の監視パトロールを実施している。昨年度から見ると増加傾向にあるため、引き続き広報誌やチラシ等を通じて更なるマナー向上に努めていきたい。また、細かくみて回収できない家電リサイクル製品やタイヤ・バッテリーの不法投棄を未然防止するための特別回収を行っている。 | |
| | | 公営や不法投棄がなく衛生的に生活できると答えた市民の割合 | ● | % | 49.3 | 48.8 | 49.4 | 51.7 | — | — | 60 | — | 未実施 | 空き地に繁茂した雑草に関する苦情は増加傾向にあるため、土地所有者に適正管理を行ってもらうよう引き続き指導を行っている。 | |
| | | アダプトプログラム登録団体数(水空間の整備含む) | ○ | 団体 | 19 | 17 | 14 | 12 | 11 | 12 | 22 | 10 | ▲ | | |
| | | “ ” 登録人数 | ○ | 人 | 581 | 507 | 398 | 418 | 414 | 416 | 750 | 431 | ▲ | | |
| | | 清掃活動の参加者数 | ○ | 人 | 1,830 | 1,890 | 1,840 | 1,850 | 1,830 | 1,850 | 2,050 | 1,860 | ○ | | |
| | | 意識啓発イベントの開催回数 | ○ | 回 | 86 | 57 | 43 | 27 | 24 | 31 | 90 | 52 | ▲ | | |
| “ ” 参加者数 | | ○ | 人 | 2,650 | 1,629 | 1,390 | 800 | 700 | 900 | 2,700 | 1,000 | ▲ | | | |
| 花の苗配布団体数 | | ○ | 団体 | 61 | 65 | 65 | 63 | 73 | 73 | 100 | 87 | ○ | | | |
| パトロール実施日数 | | △ | 日 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | — | 240 | → | | | |
| 不法投棄の発見報告件数 | | △ | 件 | 290 | 456 | 217 | 184 | 187 | 173 | — | 213 | ○ | | | |
| 不法投棄物処理件数 | | △ | 件 | 287 | 441 | 208 | 176 | 182 | 151 | — | 195 | ○ | | | |
| 「不法投棄」に関する苦情件数 | | △ | 件 | 18 | 3 | 3 | 7 | 14 | 7 | — | 19 | ▲ | 環境12 支所17 | | |
| 「空き地や耕作放棄地の雑草」に関する苦情件数 | △ | 件 | 46 | 61 | 68 | 64 | 73 | 90 | — | 200 | ▲ | 環境70 農委93 支所37 | | | |
| 空地等の管理人に対する指導件数 | △ | 回 | 39 | 59 | 65 | 61 | 56 | 86 | — | 172 | ▲ | 環境62 農委93 支所17 | | | |
| 啓発看板の配布件数 | △ | 件 | 35 | 122 | 120 | 147 | 92 | 89 | — | 56 | ○ | | | | |

| 環境目標 | 環境要素 | 環境指標 | 単位 | 基準値 | H23実績 | H24実績 | H25実績 | H26実績 | H27実績 | 目標(H32) | 現状(H28) | 進捗状況 | 備考 (根拠数字、参考資料) | コメント |
|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------------------------------------|------|-----------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 地球環境の保全に貢献するまち | 4-1 地球温暖化 | 市営バスの利用者数 | ● 人 | 28,668 | 29,500 | 27,051 | 26,617 | 23,788 | 23,627 | 31,534 | 24,151 | ▲ | | 市営バス利用者の減少傾向が続いていた境川巡回バスについて、平成29年度よりダイヤ改正・運行経路の延伸実施を考えている。 太陽光発電システム補助金交付制度については、システムがある程度普及し、設置費用も以前と比べ安くなったことから、平成29年度末を持って終了することとなった。 学校施設ではLED照明を一部ではあるが石和東・石和北小・一宮北小・八代小の体育館と順次進めていく。 公用車の更新時には低公害・低燃費のエコカー導入を優先して行っている。 |
| | | 住宅用太陽光発電システム補助金交付件数(累計) | ○ 件 | 253 | 806 | 1,248 | 1,522 | 1,732 | 1,857 | 2,932 | 1,954 | ○ | 平成28年度交付件数97件 | |
| | | 環境家計簿提出件数 | ○ 件 | 47 | 13 | 23 | 44 | 30 | 73 | 57 | 91 | ○ | 県森林環境総務課による結果公表 | |
| | | LED照明導入小中学校数 | ○ 校 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 19 | 10 | ○ | | |
| | | デマンド交通の利用者数 | ○ 人 | 3,600 | 3,600 | 5,058 | 6,887 | 6,784 | 7,798 | 14,900 | 8,449 | ○ | | |
| | | 公用車へのエコカーの導入台数 | ○ 台 | 42 | 59 | 71 | 90 | 109 | 122 | 145 | 128 | ○ | | |
| | | 環境学習の一環として簡易測定を実施している小中学校数 | ○ 校 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 10 | ○ | | |
| | | 幹線道路網が整備され移動しやすいまちだと感じている市民の割合 | △ % | 54.3 | 45.5 | 44.3 | 41.5 | — | — | — | — | — | | |
| | | 鉄道やバスが利用しやすいまちだと感じている市民の割合 | △ % | 19.9 | 15.8 | 12.5 | 14.6 | — | — | — | — | — | | |
| | | JR石和温泉駅1日当り乗・降人数 | △ 人 | 5,338 | 5,176 | 5,132 | 5,596 | 5,570 | 5,692 | — | 5,862 | ○ | | |
| 地球温暖化対策に関わるキャンペーン実施回数 | △ 回 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 1 | → | | | |
| 自ら動き環境保全に取り組むまちづくり | 5-1 環境教育・環境学習 | 「学校や地域社会における環境教育の質・量」に満足している市民の割合 | ● % | 43.4 | — | — | — | — | — | 50 | — | | 未実施 | 環境教室を希望した小学校において開催した。 また、市民まつりにおいて親子で楽しみながら環境について学んでいただいた。 広報誌に毎月「環境NEWS」欄を設け、情報発信しているが、環境保全への意識向上を図るため、更なる内容を充実していきたい。 笛吹のみがこプロジェクトを4回実施し、清掃活動を行った。 |
| | | みどりの少年少女隊組織数 | ● 団体 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | → | | |
| | | 環境学習イベント開催数(子ども環境教室、環境ポスター展) | ○ 回 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | ○ | 一宮西(2)・北(2)・南(2)市民まつり | |
| | | やまなしエコリーダーによる出前講座開催小中学校数(累計) | ○ 校 | 0 | 1 | 3 | 6 | 9 | 12 | 19 | 10 | ○ | 学校10 | |
| | | 環境年次報告書の公表回数 | ○ 回 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ○ | | |
| | 5-2 各主体による環境保全活動 | 環境関連図書数(学校) | ○ 冊 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,555 | 3,550 | ○ | | |
| | | 〃 (市立) | △ 冊 | 2,125 | 2,067 | 2,087 | 2,106 | 2,153 | 2,141 | — | 2,151 | ○ | | |
| | | 河川環境および林業体験実施回数 | △ 回 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 1 | ▲ | | |
| | | 「エコ活動に取り組んでいる」市民の割合 | ● % | 82.4 | 78.3 | 77.6 | 77.2 | — | — | 88 | — | — | 未実施 | |
| | | 環境に関する広報特集記事数 | ○ 件/年 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ○ | |
| 環境に取り組む個人・団体等の活動等を紹介した広報記事数 | ○ 件/年 | 9 | 10 | 13 | 6 | 4 | 3 | 12 | 1 | ▲ | | | | |
| 環境保全に関するNPO法人数 | ○ 団体 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | 4 | ○ | 総務省HPより(笛吹市に拠点を置くNPOのうち活動分野が環境を含むもの) | | | |
| 市が主催する、各主体の交流イベント開催数 | △ 回 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | — | 2 | → | 市民まつり、市民活動団体交流会1 | | | |
| 市役所におけるグリーン購入物品数(ペン・ファイル・コピー用紙) | △ % | — | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | — | 100 | ○ | | | | |

平成28年度は……

平成27年度に環境基本計画を見直し、環境指標項目数の増減があったため、平成27年度と平成28年度の項目比較が出来なくなりましたので、次の結果といたします。また、今回より数値の上下ではなく、「改善」という表記とし、より分かりやすいようにしました。

環境指標を、①改善がされたもの、②改善が見られなかったもの、③基準値維持、④事情により数値なしの4種類に区分けしました。

153項目中、改善された項目は、63項目(41%)となりました。

| | 進捗状況 | 平成28年度 | |
|---|------|------------|----------------|
| | | 項目数 | 割合 |
| ① | ○ | 改善がされた | 63 項目 41.18% |
| ② | ▲ | 改善が見られなかった | 54 項目 35.29% |
| ③ | → | 基準値維持 | 16 項目 10.46% |
| ④ | 空欄 | H28数値なし | 20 項目 13.07% |
| | | 合計 | 153 項目 100.00% |

※参考

| | 進捗状況 | 平成27年度 | | 平成26年度 | |
|---|------|---------|----------|----------|----|
| | | 項目数 | 割合 | 項目数 | 割合 |
| ① | ○ | 数値がなかった | 65 41% | 57 36% | |
| ② | ▲ | 数値が下がった | 48 31% | 54 34% | |
| ③ | → | 基準値維持 | 24 15% | 26 17% | |
| ④ | 空欄 | 数値なし | 20 13% | 20 13% | |
| | | 合計 | 157 100% | 157 100% | |