

環境基本計画進捗状況 指標及び目標値

(参考) 達成率の算定方法 達成率 =  $\frac{\text{平成23年度実績} - \text{平成12年度実績}}{\text{目標値} - \text{平成12年度実績}} \times 100$  (小数点第3位四捨五入)

環境目標	指 標	目 標 値 (平成23年度)	平成12年度	平成21年度	達成率(%)	平成22年度	達成率(%)	平成23年度	達成率(%)	備 考
きれいな水と身近な緑があり、やさしさとゆとりのあるまち	水辺の利用率を高めます		アンケートの実施 河川敷 24% 堤防道路 21% 特にない 45%	目標年度までに アンケート実施予定		目標年度までに アンケート実施予定		アンケートの実施 堤防道路 23% 河川敷 21% 特にない 46%		
	木曾川の河川クリーン作戦 の参加者数	参加者 2,000名以上	第1回 624名 10月29日	第10回 1,592名 11月4日	70.35	第11回 10月31日 台風接近のため中止		第12回 1,384名 10月30日	55.23	平17年度より 「川と海のクリーン 大作戦」に名称変更
	1人当たりの都市公園面積	6.0㎡以上	2.07㎡	3.46㎡	35.37	3.47㎡	35.62	3.66㎡	40.46	
	鳥類・魚類の定点観測を早期に実施し、 その種数を維持します		すいとびあ江南自主事 業にてバードウォッチ ング教室実施	すいとびあ江南ふるさ と文化育成事業にて バードウォッチング教 室実施		すいとびあ江南ふるさ と文化育成事業にて バードウォッチング教 室実施		すいとびあ江南ふるさ と文化育成事業にて バードウォッチング教 室実施		
	多自然型工法による河川整 備の延長距離	青木川 860m (県施工) 般若川 300m	青木川 0m 般若川 0m	青木川 791m 般若川 220m	91.98 73.33	青木川 791m 般若川 220m	91.98 73.33	青木川 791m 般若川 220m	91.98 73.33	
	都市計画道路の歩道整備率	75%	64.6%	70.4%	55.77	70.5%	56.73	71.0%	61.54	
	「人にやさしい街づくり基 本計画及び障害者計画」に 沿って公共施設を整備しま す	既設改修  新 設	市役所本庁舎  藤ヶ丘児童館	古知野南小学校体育館 および宮田中学校体育 館多目的便所及び玄関 スロープ  高屋西町公園公衆便所		北部中学校体育館多目 的便所及び玄関スロー プ		古知野中学校体育館及 び草井小学校体育館多 目的便所及び玄関ス ロープ  古知野北公民館車椅子 対応便所及び玄関ス ロープ		
	まちの景観に対する満足度を向上させます		満足度 5点満点中2.59	目標年度までに アンケート実施予定		目標年度までに アンケート実施予定		満足度 5点満点中 2.9		

環境目標	指 標	目 標 値 (平成23年度)	平成12年度	平成21年度	達成率(%)	平成22年度	達成率(%)	平成23年度	達成率(%)	備 考	
公害のない健康で安心して暮らせるまち ごみの減量化やリサイクルが進んだ、	ごみ排出量 (可燃ごみ+粗大ごみ+埋立ごみ+資源ごみ+特別ごみ)	家庭系 686g/人・日 以下 事業系 4,779t/年 以下	家庭系 686g/人・日 事業系 4,779t/年	家庭系 594g/人・日 事業系(推計) 5,195t/年		家庭系 581g/人・日 事業系 5,423t/年		家庭系 587g/人・日 事業系 5,312t/年		家庭系可燃ごみ排出量 平成23年度 408g/人・日	
	家庭用生ゴミ処理機器設置 費補助基数	4,500基	1,541基	2,857基	44.47	2,898基	45.86	2,930基	46.94		
	事業用生ゴミ処理機器設置 費補助基数(新規)	20基	—	年間 0基 累計 3基	15.00	年間 0基 累計 3基	15.00	年間 0基 累計 3基	15.00		
	ゴミの資源化率	収集時	30%以上	24.2%	25.5%	22.41	25.7%	25.86	25.1%	15.50	
		リサイクル率		33.6%	32.4%		31.0%		29.9%		
	リサイクルバンクの年間成 立件数	160件	104件	126件	39.29	103件	-1.79	137件	58.93	申込件数332件 成立件数137件	
	大気汚染に係る環境基準の達成を目指します		二酸化硫黄と光化学オキシダントが環境基準に適合していない ※1	光化学オキシダントが環境基準に適合していない		光化学オキシダントが環境基準に適合していない		光化学オキシダントが環境基準に適合していない		県内62か所のうち全測定局において環境基準を達成せず 平成23年度	
水質に係る環境基準の達成を目指します (行政目標として定めた河川を含む)		14地点中13地点でBODが環境基準に適合していない	14地点中10地点でBODが環境基準に適合していない		14地点中9地点でBODが環境基準に適合していない		14地点中8地点でBODが環境基準に適合していない		調査地点： 昭和用排水 1地点 五条川 2地点 青木川 4地点 般若用排水 4地点 日光川 2地点 木曾川 1地点		

※1 二酸化硫黄の環境基準が適合していないのは、三宅島の噴火が要因と思われる。

環境目標	指 標	目 標 値 (平成23年度)	平成12年度	平成21年度	達成率(%)	平成22年度	達成率(%)	平成23年度	達成率(%)	備 考
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">公害のない健康で安心して暮らせるまち</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">ごみの減量化やリサイクルが進んだ、</p>	下水道普及率	27.4%	—	20.9%	76.28	21.6%	78.83	22.5%	82.12	
	処理人口/行政人口 接続人数(外国人除く)			20,881/100,064人 16,558人		21,637/100,029人 15,821人		22,497/99,996人 16,558人		
	浄化槽全体に占める合併処理浄化槽の割合	32.0%	11.0%	30.4%	92.38	32.2%	100.95	34.2%	110.48	
	全浄化槽基数	15,230基	16,028基	17,200基		17,368基		17,527基		
	合併処理浄化槽	4,890基	1,778基	5,224基	110.73	5,590基	122.49	5,990基	135.35	
騒音に係る環境基準の達成を目指します	市内環境騒音 20か所測定 航空機騒音 1か所測定(布袋北保育園)H17春季まで		・航空機騒音は夏季が環境基準に適合して いない	・環境基準に適合		・環境基準に適合 (測定地点を見直し 15か所で測定)		・環境基準に適合		

環境目標	指 標	目 標 値 (平成23年度)	平成12年度	平成21年度	達成率(%)	平成22年度	達成率(%)	平成23年度	達成率(%)	備 考
青い地球を次の世代につなぐもの	1人当たりの二酸化炭素の 排出量(炭素換算)	1.32 t-C/人・年 ※平成2年度から6%削減	1.63 t-C/人・年	1.50 t-C/人・年	41.96	1.51 t-C/人・年	38.71	1.52 t-C/人・年	35.48	
	公用車の低公害車の購入率 (低排出&低燃費車含む)	50%	2.0%	25.9%	49.79	25.9%	49.79	28.0%	54.17	
	雨水貯留施設設置数及び容 積	設置数：11箇所 容 量：25,830m <sup>3</sup>	設置数：9箇所 容 量：22,830m <sup>3</sup>	設置数：11箇所 容 量：24,750m <sup>3</sup>	64.00	設置数：11箇所 容 量：24,750m <sup>3</sup>	64.00	設置数：11箇所 容 量：24,750m <sup>3</sup>	64.00	
	公共下水道への接続に伴い、不要となる浄化槽を雨水貯 留施設に転用する方への費用負担の補助を推進します	—	年間 10基 累計 226基	年間 19基 累計 245基		年間 29基 累計 274基				
	雨水浸透柵の設置基数	年間 350基 累計 5,960基	年間 227基 累計2,113基	年間 115基 累計 3,919基	46.95	年間 103基 累計 4,022基	49.62	年間 54基 累計 4,076基	51.03	
すべての人々が環境保全に 関心と責任をもつまち	子どもエコクラブ登録数及 び会員数	10団体(10校) 1,000人	1団体(1校) 199人	5団体 63人	44.44	3団体 58人	22.22	5団体 111人	44.44	
	アダプト(里親)団体 及び会員数	15団体(個人も含む) 200名	—	市道公園等 23団体409名 県道 13団体266名		市道公園等 23団体329名 県道 12団体189名		市道公園等 24団体338名 県道 14団体221名		