

過去の環境基本計画の振り返り

1. 環境基本計画の改定履歴と目標年次



2. 計画の体系の推移

平成13年(2001年)3月
策定時

項目	環境目標
1. 共生	1 田園社会の継承
	2 心地よい都市景観の創出
	3 身近な緑と保全と創出
	4 多様な動植物と共生する水辺環境の創出
	5 歴史的・文化的環境資源の保全と継承
2. 循環	6 河川・湖沼の水質浄化
	7 道路交通環境対策の推進
	8 良好な生活環境の保全
	9 環境配慮型ライフスタイルの推進
3. 地球環境	10 環境保全型農業の推進
	11 地球温暖化防止対策の推進
4. 協働	12 地球環境保全に貢献
	13 市民・事業者・市のパートナーシップ形成
	14 環境情報の共有化
	15 環境教育・学習の推進

平成18年(2006年)3月
改定時

項目	環境目標
1. 共生	1 田園社会の継承
	2 心地よい都市景観の創出
	3 身近な緑と保全と創出
	4 多様な動植物と共生する水辺環境の創出
	5 歴史的・文化的環境資源の保全と継承
2. 循環	6 <u>水資源の保全及び</u> 河川・湖沼の水質浄化
	7 道路交通環境対策の推進
	8 良好な生活環境の保全
	9 環境配慮型ライフスタイルの推進
3. 地球環境	10 環境保全型農業の推進
	11 地球温暖化防止対策の推進
4. 協働	12 地球環境保全に貢献
	13 市民・ <u>市民団体</u> ・事業者・市のパートナーシップ形成
	14 環境情報の共有化
	15 環境教育・学習の推進

平成23年(2011年)3月
改定時

大項目	中項目	環境目標
1. 都市基盤・交通	(1)都市と自然	① 豊かな緑の確保 ② 健全な水環境の確保 ③ 多様な生態系の保全
	(2)都市・交通システム	① 自動車利用からの転換 ② 環境負荷の少ない都市づくり
2. 農業と産業	(1)農業	① 農と環境との調和
	(2)産業活動	① 事業者の取組み支援 ② 公害の防止と廃棄物の減量
3. ライフスタイル	(1)くらしの省エネルギー	①家庭における省エネルギー行動の促進 ②移動における省エネルギー行動の促進 ③建築物の省エネルギー化の促進 ④新エネルギーの利用
		(2)家庭のごみ
	(3)健全な生活環境	①良好な生活環境の形成 ②生活型公害の防止
	(4)環境意識と協働	①環境学習の推進 ②環境行動力の向上
4. 地球環境	(1)くらしの低炭素化	
	(2)産業活動の低炭素化	
	(3)交通・物流の低炭素化	
	(4)ごみ処理の低炭素化	

3. 指標の推移

平成13年(2001年)3月策定時

具体的な指標の設定なし

平成18年(2006年)3月改定時

成果指標	基準	目標		実績 2010年度 (H22年度)		
	2004年度 (H16年度)	2010年度 (H22年度)	2020年度 (H32年度)			
農地面積	4,033 ha	3,840 ha	3,630 ha	3,844 ha	○	
アダプト団体 (環境美化のボランティア団体)	14団体	35団体	50団体	37団体	○	
緑を守る団体	115団体	142団体	145団体	141団体	△	
下水道普及率	54.10%	71%	80%	71.6%	○	
水洗化人口	73,500人	103,000人	136,000人	110,983人	○	
生活排水モデル地区指定町内会数	17	23	33	23	○	
レンタサイクル事業のサイクルポート数	3	10	13	10	○	
1人1日あたり家庭系ごみ排出量	739g	692g	640g	640g	○	
給食における地元農産物の購入割合	40%	40%	40%	43%	○	
市施設から排出される温室効果ガスの総排出量(CO2換算)	27,108t	24,397t	24,397t	25,0607t	×	
市内における太陽光発電設備容量	1,204kw	2,890kw	3,200kw	7,300kw	○	
環境配慮型公共工事の推進	砕石及びアスファルトコンクリートの再生利用率	93%	95%	98%	98.9%	○
	発生する土の再生利用率	95%	95%	98%	100%	○
	非熱帯材併用型枠、金属型枠及びプラスチックの代替型枠の使用、並びに転用型枠の使用率	62%	65%	70%	67.9%	○
	あいくる材の使用率	96%	98%	99%	100%	○
環境アドバイザー派遣回数	7回	50回	40回	99回	○	
作品展展示点数(かがくの広場等)	0点	100点	100点	177点	○	

平成23年(2011年)3月改定時

環境指標	基準	実績	目標
	2009年度 (H21年度)	2014年度 (H25年度)	2015年度 (H27年度)
樹高が3m以上になる木の本数	131,000本	138,329本	140,000本
公共交通機関についての満足度	56.1%	56.8%	60%
太陽光発電システムの普及世帯割合	1.6%	4.9%	6%
1人1日あたりの家庭系ごみ排出量	508グラム	499グラム	428グラム

環境指標	基準	実績	目標
	2002年度 (H14年度)	2014年度 (H25年度)	2015年度 (H27年度)
セミのぬけがらの確認数	14,353個	13,499個	20,000個

環境指標	基準	実績	目標
	2008年度 (H20年度)	2014年度 (H25年度)	2015年度 (H27年度)
食料自給率(カロリーベース)	33.4%	36.3%	35.2%

環境指標	基準	実績	目標1	目標2
	1990年度 (平成2年度)	2005年度 (H17年度)	2015年度 (平成27年度)	2020年度 (平成32年度)
1人あたりの温室効果ガス排出削減量<民生部門(家庭系)>	843kg-CO2	1072kg-CO2	742kg-CO2	590kg-CO2



※長期目標の設定された成果指標のみ抜粋。