

(4) 環境基本計画の指標・目標値（望ましい環境像の指標・目標値）

第3次環境基本計画では、4つの環境分野ごとに望ましい環境像を設定しており、その達成状況を図るための指標の1つとして、指標・目標値を設定しています。ここでは、その17の指標・目標値の進捗状況を紹介します。

分野	望ましい環境像	指標項目	単位	現況年度 (平成25年度)	平成29年度 実績	目標値 (平成34年度)	備考
生活環境	快適な生活空間を確保した循環型社会を目指す	公害苦情件数	件/年	32	36	30以下	計画期間内の平均
		事業所の騒音・振動規制基準達成率	%	98	99	99	
		事業所の排水基準達成率	%	93	94	95	
		市民1人当たりのごみ排出量（1日当たり）	g	949	940	944	
		家庭ごみの資源化率	%	48.1	44.4	50.0	
		污水衛生処理率（生活排水処理が適切に処理されている人口割合）	%	80.2	84.1	85.0	
		全市クリーン活動参加者数	人/年	58,182	61,366	62,000	
自然環境	自然と共生した社会を目指す	自然環境保全地域の指定	地域	4	6	8	
		大型野生動物による人身被害の発生件数	件/年	0	0	0	
		イノシシによる水稻の被害面積	ha/年	3.0	24.9	2.4	
		開発事業者等の届出義務違反の件数	件/年	0	0	0	
		高田公園の桜の健全化（植替え、樹勢回復手当）	—	桜の老朽化が目立つ状態 (平成26年度)	中心エリア（第一期計画）の5/5完了	再調査に基づいて桜の健全化を計画的に実施	
地球環境	低炭素社会を目指す	市内の住宅用太陽光発電システムによる合計出力	kW	3,630 (平成26年7月推計値)	5,086	5,790	資源エネルギー庁「なっとく！再生可能エネルギー」ホームページより
		世帯当たりの年間電力消費量	kWh/年	6,024	5,710	6,024以下	平成27年度値(H24.25.26.27の平均値)
		市内の温室効果ガスの排出について	千t/CO2	2,455	2,413	2,120	H27年度に策定した地球温暖化対策委実行計画により目標値を設定
環境学習	豊かな環境を継承する社会を目指す	環境に関する学習・啓発事業への参加者数	人	3,300 (平成26年度単年度値)	6,265 (平成29年度単年度値) 18,007 (平成27年度-平成29年度累計)	28,000 (8年間の累計)	平成34年度までに累計を28,000人とする
		生活の中で環境の改善に取り組んでいる市民の割合	%	63.6	—	70.0	アンケートにより算出