

(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18の指標・目標値の進捗状況を紹介しします。

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30年度 実績	目標値 (令和4年度)	第6次総合計画後期基本計画 (見直し)	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	26	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	100	99		
		事業所の排水基準達成率	%	93	96	95		
		市民1人当たりのごみ排出量（1日当たり）	g	949	946	944	一般廃棄物処理基本計画（R1年度改定）に定める目標値以下	
		家庭ごみの資源化率	%	48.1	46.7	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	85.1	85.0	87.6	
		全市クリーン活動参加者数	人/年	58,182	66,779	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		
		イノシシによる水稲の被害面積	ha/年	3.0	10.2	2.4		
		開発事業者等の届出義務違反の件数	件/年	0	16	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）	桜長寿命化第一期計画を検証したうえで、公園全体の桜を対象とした第二期計画策定（H31～R5）	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)	5,387 (H30.12月末)	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	—	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	2,274	2,120	2,224 (R1年度)	H27年度に策定した地球温暖化対策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)	6,592 (平成30年度単年度値) 24,559 (平成27年度-平成30年度累計)	28,000 (8年間の累計)		令和4年度までに累計を28,000人とする
		環境団体等と連携した学習機会の提供回数	回/年	—	2	—	5	
		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