

第5章 快適で明るい社会の実現

① 快適な生活環境の形成

施策指標の動き

で網掛けしている指標値は見込値です。
 達成度を進捗率の範囲に応じて5つに区分しています。
 AA...進捗率100%以上, A...進捗率70%以上100%未満, B...進捗率40%以上70%未満, C...進捗率0%以上40%未満,
 C-...進捗率マイナス

施策指標名	当初値	H13	H14	H15	H16	H17	目標値 (H17)	達成度	達成状況の評価 (後期実施計画5年間)
こどもエコクラブ数 (団体)	30 (H11)	51	68	73	74	63	50	AA	環境教育に対する意識の高まりの中、市町村への積極的な周知を図るなどの取り組みを進めたことから、指標値は目標を達成できる見込み。
リサイクル率 (一般廃棄物)(%)	14 (H9)	24.1	24.4	24.6	23.4	24.0	39	B	分別収集促進計画の策定や技術的支援を実施してきたが、分別収集に係る市町村の負担が大きいことなどから、H13年度以降は同じ水準となり、指標値は目標を下回る見込み。
減量化率(産業廃棄物) (%)	81 (H9)	88					87	AA	排出事業者向けマニュアルの作成を行うほか、産業廃棄物税を活用して減量化、排出抑制に向けた取り組みを進めてきたことにより、指標値は目標を達成できる見込み。
環境家計簿を実践した世帯数(累計)(世帯)	367 (H11)	629	932	1748	2404	2800	2000	AA	H13年度までは環境家計簿の募集を行っていたが、煩雑なことから、より簡単にできる内容をエコライフファミリーとして募集したため、大幅に参加者が増加し、指標値は目標を達成できる見込み。
二酸化窒素(NO ₂)の環境基準達成率(%)	100 (H11)	100	100	100	100	100	100	AA	排出事業者に対する規制・指導及び自動車排ガス対策等の推進により、指標値は目標を達成できる見込み。
ダイオキシン類の環境基準達成率(%)	100 (H11)	100	100	100	100	100	100	AA	排出事業者に対する規制・指導の実施により、大気環境及び公共用水域等におけるダイオキシン類の監視についての指標値は目標を達成できる見込み。
自然公園の利用者数 (千人)	16962 (H10)	16349	15515	15140	15046	15500	18500	C-	余暇活動の多様化、気象条件の変化などから、指標値は当初値を下回る見込み。
自然を考慮した水辺空間の整備箇所数(累計)(箇所)	65 (H11)	74	78	85	85	87	88	A	史跡隣接地のため整備休止中の1箇所を除き、その他の整備箇所の事業が順調に進んだため、指標値は目標を概ね達成した。
大和川水系のBODの平均値(mg/l)	6.2 (H11)	5.1	5	4.5	4.2	4.2	5.3	AA	下水道等の水質改善対策が進んだため、大和川水系の平均BOD値は、気候条件をはじめ諸般の影響を受けながらも順調に改善が見られ、指標値は目標を達成できる見込み。