

第二次環境基本計画に基づく数値目標

基本方針	No.	数値目標				最新現況値 (28年度末)	28年度に対する達成率	関連計画 ※総計＝ 総合計画に掲載	関係課	
		項目	単位	策定時点	目標値					
				平成22年度	平成28年度					平成33年度
1 地球市民として温暖化対策に取り組むまち	1	住宅用太陽光発電システム設置件数 (出力合計)	件 (kW)	5,054 (18,795)	15,000 (60,000)	25,000 (100,000)	11,298 (47,505)	75.3	総計 再生可能エネルギー推進課	
	2	環境対応車のうちの次世代自動車の普及率 ※1	%	15	25	35	31 ※2	達成	経産省「次世代自動車戦略2010」地球温暖化対策アクションプラン 再生可能エネルギー推進課	
	3	民生家庭部門の温室効果ガス排出量削減率(平成22年度比)	%	32.3%増 (平成20年度)	10%増	1%減	96.9%増 (26年度)	未達成	地球温暖化対策アクションプラン 環境政策課	
	4	民生業務部門の温室効果ガス排出量削減率(平成22年度比)	%	45.4%増 (平成20年度)	12%増	7%増	76.5%増 (26年度)	未達成	地球温暖化対策アクションプラン 環境政策課	
	5	産業部門の温室効果ガス排出量削減率(平成22年度比)	%	26.1%減 (平成20年度)	43%減	47%減	30.9%減 (26年度)	未達成	地球温暖化対策アクションプラン 環境政策課	
	6	環境管理事業所の認定事業所数	事業所	458	1,000	1,500	485	48.5	総計 環境保全課	
2 環境資源が循環しているまち	7	1人1日あたりのごみ・資源物の排出量	g	1,006	898	842	991	89.6	一般廃棄物処理基本計画 (総計策定時点で再計算) 資源政策課	
	8	資源化率 ※3	%	19.2	18.4	21.3	14.8	80.4	一般廃棄物処理基本計画 (総計策定時点で再計算) 資源政策課	
	9	不法投棄確認件数	件	292	180	145	186	96.6	総計 廃棄物指導課	
3 次世のみな世代へ引き継ぐまちな自然を	10	森林蓄積量 ※4	千㎡	6,080 (平成21年度)	6,500	7,000	6,286	96.7	県森林業統計 生産流通課	
	11	自然遊歩道	箇所	7	8	9	8	達成	環境保全課	
	12	グリーン・ツーリズム登録団体数	団体	32	38	43	44	達成	・グリーンツーリズム推進計画 ・総計 グリーンツーリズム推進課	
	13	市街化区域の緑地割合	%	7.4 (平成20年度)	—	7.7	8.2	—	まちと緑のハーモニープラン 公園緑化課	
	14	エコファーマーの認定件数 ※5	件	101	119	130	111	93.3	農林水産業振興プラン 生産流通課	
4 緑かがやく住みやすいまち	15	屋上・壁面緑化の整備面積	㎡	8,132 (平成21年度)	9,800	13,000	15,920	達成	・まちと緑のハーモニープラン ・総計 公園緑化課	
	16	景観形成重点地区の指定数	箇所	0	3	5	2	66.7	・景観計画 ・総計 都市景観課	
	17	まち美化推進団体の認定数	団体	192	320	370	235	73.4	総計 環境衛生課	
	18	まち美化地域指導員の認定数	人	1,439	2,300	3,000	1,928	83.8	環境衛生課	
	19	地区計画の決定数 ※6	箇所	19	22	24	27	達成	総計 都市計画課	
	20	運輸部門の温室効果ガス排出量削減率(平成22年度比)	%	13.6%増 (平成20年度)	3%増	0%	24.5%増	未達成	地球温暖化対策アクションプラン 環境政策課	
	21	公共交通利用者数	千人	68,389 (平成21年度)	68,539	68,539以上	64,976 (27年度)	94.8	・公共交通ビジョン ・総計 交通政策課	
5 育な健康な環境を安全に	22	大気汚染に係る環境基準達成率(二酸化窒素)	%	100	100	100	100	達成	環境基本法 環境保全課	
	23	大気汚染に係る環境基準達成率(一酸化炭素)	%	100	100	100	100	達成	環境基本法 環境保全課	

第二次環境基本計画に基づく数値目標

基本方針	No.	数値目標				最新現況値 (28年度末)	28年度に対する達成率	関連計画 ※総計＝ 総合計画に掲載	関係課	
		項目	単位	策定時点	目標値					
				平成22年度	平成28年度					平成33年度
5 健康で安全な環境を育むまち	24	水質保全目標達成率	%	95	100	100	達成	・環境基本法 ・総計	環境保全課	
	25	ダイオキシン類の環境基準達成率（大気）	%	100	100	100	達成	ダイオキシン類対策特別措置法	環境保全課	
	26	ダイオキシン類の環境基準達成率（河川水質）	%	100	100	100	達成	ダイオキシン類対策特別措置法	環境保全課	
	27	ダイオキシン類の環境基準達成率（河川低質）	%	100	100	100	達成	ダイオキシン類対策特別措置法	環境保全課	
	28	ダイオキシン類の環境基準達成率（地下水質）	%	100	100	100	達成	ダイオキシン類対策特別措置法	環境保全課	
	29	ダイオキシン類の環境基準達成率（土壌）	%	100	100	100	達成	ダイオキシン類対策特別措置法	環境保全課	
	30	騒音に係る環境基準達成率（昼間）	%	100	100	100	94.7	環境基本法	環境保全課	
	31	騒音に係る環境基準達成率（夜間）	%	100	100	100	94.6	環境基本法	環境保全課	
6 みんなで環境を考え協働するまち	32	環境学習出前講座の開催数	回	12	20	33	86	達成		環境政策課
	33	こどもエコクラブ登録団体数	団体	31	45	60	9	20		環境政策課
	34	環境教育に係る体験活動の実施率	%	96.6 (平成21年度)	100	100	100	達成	教育振興基本計画	学校教育課
	35	「かごしま環境未来館」ホームページへのアクセス数	件	75,798	85,000	95,000	87,582	達成		環境政策課
	36	かごしま環境未来館登録団体数	団体	23	30	40	66	達成		環境政策課

※1 次世代自動車＝電気、ハイブリッド、プラグインハイブリッド、燃料電池、クリーンディーゼル、天然ガス  
(+低燃費・低排出ガス認定車＝環境対応車)

※2 自動車販売会社の鹿児島市域内店舗における新車販売台数調査結果による

※3 資源化率＝資源化したごみ・資源物の排出量÷ごみ・資源物の排出量

※4 森林蓄積量＝森林を構成する立木の幹の部分の体積で、森林量の指標の一つ

※5 県知事が認定するもので、土づくり、化学肥料の使用低減、化学合成農薬の使用低減に一体的に取り組む、環境にやさしい農業実践者

※6 比較的小さい地区を単位として、それぞれの特性に応じたきめ細かなまちづくりを行うための計画で、道路、公園などの配置や規模、建築物の建て方のルールなどについて、住民等の意見を反映して定めるもの。