【数値目標一覧】

基本方針	No.	項目	単位	現況値	直目標値		88 次 SM	
				25年度	28年度	33年度	- 関係課	
1	1	住宅用太陽光発電 システム設置件数 (出力合計)	件 (kW)	9, 253 (37, 290)	15, 000 (60, 000)	25, 000 (100, 000)	再生可能エネ ルギー推進課	
地球市民-	2	環境対応車のうちの 次世代自動車の普及率 <u>※1</u>	%	26 <u>※ 2</u>	25	35	再生可能エネ ルギー推進課	
市民として温暖化	3	民生家庭部門の温室 効果ガス排出量削減率 (平成2年度比)	%	79.9%増 (23年度)	10%増	1%増	環境政策課	
吸化対策に	4	民生業務部門の温室 効果ガス排出量削減率 (平成2年度比)	%	77.1%増 (23年度)	12%増	7%増	環境政策課	
取り組むまち	5	産業部門の温室 効果ガス排出量削減率 (平成2年度比)	%	24.3%減 (23年度)	43%減	47%減	環境政策課	
まち	6	環境管理事業所の 認定事業所数	事業所	464	1, 000	1, 500	環境保全課	
や さ し い 源	7	1人1日あたりのごみ・ 資源物の排出量	gg	1, 006	898	842	リサイクル推進課	
まち環する	8	資源化率 <u>※3</u>	%	16. 1	18. 4	21.8	リサイクル推進課	
環する環境に	9	不法投棄確認件数	件	273	180	145	廃棄物指導課	
まち 自然を次の世代へ引き継ぐ	10	森林蓄積量 <u>※ 4</u>	Ŧm³	6, 080	6, 500	7, 000	生産流通課	
	11	自然遊歩道	箇所	7	8	9	環境保全課	
	12	グリーン・ ツーリズム 登録団体数	団体	37	38	43	グリーンツー リズム推進課	

※1 次世代自動車 = 電気自動車、ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル自動車、天然ガス自動車

環境対応車 = 次世代自動車 + 低燃費・低排出ガス認定車

※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

【数値目標一覧】

基本	No.	項目	単位	現況値	目標値		00 Fr 200
方針				25年度	28年度	33年度	- 関係課
まち の世代へ引き継ぐごしまの自然を次ごしまか	13	市街化区域の 緑地割合	%	7. 5	-	7.7	公園緑化課
		エコファーマーの 認定件数 <u>※5</u>	件	105	119	130	生産流通課
	15	屋上・壁面緑化の 整備面積	m³	10, 332	9, 800	13, 000	公園緑化課
4	16	景観形成重点地区の 指定数	箇所	2	3	5	都市景観課
緑 か が	17	まち美化推進団体の 認定数	団体	219	320	370	環境衛生課
やく住みや	18	まち美化地域指導員 の認定数	7	1771	2, 300	3, 000	環境衛生課
やすいまち	19	地区計画の決定数 <u>※ 6</u>	箇所	23	22	24	都市計画課
5	20	運輸部門の温室効果ガス 排出量削減率 (平成2年度比)	%	22.6%増 (23年度)	3%増	0%	環境政策課
	21	公共交通利用者数	千人	68, 402 (24年度)	68, 539	68, 539 以上	交通政策課
むまち 健康で安全な環境を育	22	大気の汚染に係る 環境基準達成率 (二酸化窒素)	%	100	100	100	環境保全課
	23	大気の汚染に係る 環境基準達成率 (一酸化炭素)	%	100	100	100	環境保全課
	24	水質保全目標達成率	%	95	100	100	環境保全課

^{※5} エコファーマー = 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やかなまちづくりを 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

【数値目標一覧】

基本方針	No.	項目	単位	現況値	目標値		88 次 58
				25年度	28年度	33年度	関係課
5 健康で安全な環境を育むまち	25	ダイオキシン類の 環境基準達成率 (大気)	%	100	100	100	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	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	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	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	環境保全課
	30	騒音に係る 環境基準達成率 (昼間)	%	95. 9	100	100	環境保全課
	31	騒音に係る 環境基準達成率 (夜間)	%	95. 8	100	100	環境保全課
まち おんなで環境を考え協働する	32	環境学習出前講座の 開催数	回	30	20	33	環境恊働課
	33	こどもエコクラブ 登録団体数	団体	26	45	60	環境恊働課
	34	環境教育に係る 体験活動の実施率	%	100	100	100	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	64, 554	85, 000	95, 000	環境協働課
	36	かごしま環境未来館 登録団体数	団体	54	30	40	環境協働課