## 第二次環境基本計画に掲げる数値目標

Ħ			物ける数値 日畑						
基本方針	No.			数値目標		要値	最新現況値	<b>関連計画</b>	阳龙轴
		項目	単位	策定時点 平成22年度	平成28年度	平成33年度	(27年度末)	※総計= 総合計画に掲載	関係課
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)	10, 913 (45, 710)	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 <u>※1</u>	%	15	25	35	31 <u>※ 2</u>	経産省「次世代自 動車戦略2010」	再生可能エネ ルギー推進課
	3	天生家庭部門の温室 効果ガス排出量削減 率(平成2年度比)	%	32.3%増 (平成20年度)	10%増	1%減	113. <b>4</b> %增 (25年度)	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2年度比)	%	45.4%増 (平成20年度)	12%増	7%増	121. <b>4%</b> 增 (25年度)	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2年度比)	%	26.1%減 (平成20年度)	43%減	47%減	28.6%減 (25年度)	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	477	総計	環境保全課
2 環資 境源	7	1人1日あたりのご み・資源物の排出量	g	1, 006	898	842	1, 010	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
にやさしが循環す	8	資源化率 <u><b>※3</b></u>	%	19. 2	18. 4	21.8	15	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
いる ま ち	9	不法投棄確認件数	件	292	180	145	223	総計	廃棄物指導課
3 次恵 のみ	10	森林蓄積量 <u>※4</u>	∓m³	6, 080 (平成21年度)	6, 500	7, 000	6, 286 (H26県森林 · 林業統計)	県森林業統計	生産流通課
3世代へ引き継ぐまちい豊かなかごしまの自然を	11	自然遊歩道	箇所	7	8	9	7		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	42 (27. 3. 31現在)	・グリーンツーリズ ム推進計画 ・総計	グリーンツー!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	7. 5	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 <u>※5</u>	件	101	119	130	108	農林水産業振興プラン	生産流通課
	15	屋上・壁面緑化の整 備面積	m <sup>*</sup>	8, 132 (平成21年度)	9, 800	13, 000	15, 454	・まちと緑のハーモ ニープラン ・総計	公園緑化課
4	16	景観形成重点地区の 指定数	箇所	0	3	5	2	•景観計画 ·総計	都市景観課
緑 かが	17	まち美化推進団体の 認定数	団体	192	320	370	233	総計	環境衛生課
やく住みやすいまち 「うごまら」 ち 健康で安全	18	まち美化地域指導員 の認定数	人	1, 439	2, 300	3, 000	1, 875		環境衛生課
	19	地区計画の決定数 <u>※ 6</u>	箇所	19	22	24	26	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2年度比)	%	13.6%増 (平成20年度)	3%増	Ο%	23.3%増(25年度)	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	67, 129	68, 539	68, 539以上	65, 656 (26年度)	<ul><li>・公共交通ビジョン</li><li>・総計</li></ul>	交通政策課
	22	大気の汚染に係る環 境基準達成率(二酸 化窒素)	%	100	100	100	100	環境基本法	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	100	環境基本法	環境保全課

## 第二次環境基本計画に掲げる数値目標

		<b>ガー久株先坐作</b> 印							
基本方針	No.		数値目標	星菜用油店	関連計画				
		項目	単位	策定時点 目標値		最新現況値 (27年度末)		※総計= 総合計画に掲載	関係課
		жн		平成22年度	平成28年度	平成33年度		小の口口田には	
5 健康	24	水質保全目標達成率	%	95	100	100	100	・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	100	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	100	ダイオキシン類対 策特別措置法	環境保全課
像で安全な	27	ダイオキシン類の環 境基準達成率 (河川 低質)	%	100	100	100	100	ダイオキシン類対 策特別措置法	環境保全課
な環境を育むまち	28	ダイオキシン類の環 境基準達成率(地下 水質)	%	100	100	100	100	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	100	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. 8	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. 4	環境基本法	環境保全課
6 み	32	環境学習出前講座の 開催数		12	20	33	56		環境政策課
んなで	33	こどもエコクラブ登 録団体数	団体	31	45	60	20		環境政策課
環境を考	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	教育振興基本計 画	学校教育課
え協働するまち	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	86, 322		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	62		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。