

## 環境指標

### < 脱温暖化への貢献 >

項目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
温室効果ガス排出量 (森林吸収分を含む)	1,226万トンCO <sub>2</sub> * (平成21年度)	835万トンCO <sub>2</sub>	地球温暖化対策課
地球温暖化防止実行計画策定 市町村数	35 (未改定4市町)	全市町村	
太陽光発電導入量	101,229kW	592,000kW	
太陽熱利用量	42,478kL	122,000kL	
風力発電導入量	198,415kW	229,000kW	
バイオマス発電・熱利用量	14,237kL	23,700kL	
バイオマス燃料製造	297kL	3,000kL	
中小規模水力発電	1,586kW	3,000kW	

※森林吸収による削減効果を反映

### < 循環型社会の形成関係 >

項目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
一般廃棄物排出量 (総量)	583千トン (平成22年度)	491千トン (平成27年度)	廃棄物・リサイクル対策課
一般廃棄物排出量 (一人一日当たり)	926g (平成22年度)	813g (平成27年度)	
産業廃棄物排出量	8,504千トン (平成22年度)	8,334千トン (平成27年度)	
一般廃棄物リサイクル率	17.1% (平成22年度)	21% (平成27年度)	
産業廃棄物リサイクル率 (農業を除く)	57.8% (平成22年度)	58% (平成27年度)	
一般廃棄物最終処分量	64千トン (平成22年度)	47千トン (平成27年度)	
産業廃棄物最終処分量 (農業を除く)	159千トン (平成22年度)	134千トン (平成27年度)	
農業用廃プラスチック類再生 処理率	76.1%	80%	食の安全推進課
建設廃棄物再資源化率 (アスファルト・コンクリート塊)	100%	100%	技術管理室
建設廃棄物再資源化率 (コンクリート塊)	100%	100%	
環境物品など調達方針(グリー ン調達方針)策定市町村数	2市町村	全市町村	地球温暖化対策課

### < 自然環境の保全・活用 >

項目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
自然公園	指定箇所数	14箇所	自然保護課
	指定面積	86,141ha	
海域公園	指定箇所数	17箇所	自然保護課
	指定面積	1,105ha	
保安林	指定面積	61,140ha	森づくり推進課
多自然川づくり整備箇所数	46箇所	39箇所	河川課

< 緑の空間の保全・整備 >

項	目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
都市公園等	指定面積	1,879ha (平成22年度)	2,080.0 ha	都市計画課
	1人当たり面積	13.4 m <sup>2</sup> /人 (平成22年度)	14.8 m <sup>2</sup> /人	
緑の基本計画策定市町村数		6市町村	都市計画区域を有する全市町村 (H23現在:35市町村)	
グリーンマスター(みどりの指導員)数		42人	100人	森づくり推進課

< 水辺空間の保全・整備 >

項	目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
リバーフロント整備箇所数		26箇所	30箇所	河川課
親水護岸整備箇所数	農業関係	26箇所	30箇所	農地整備課
	港湾関係	12箇所	13箇所	港湾空港課

< 景観の形成 >

項	目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
電線の地中化延長	県道	21,340m	22,180m	道路維持課
	臨港道路	1,710m	1,860m	港湾空港課

< 大気環境の保全関係 >

項	目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
大気汚染に係る環境基準の達成率	二酸化硫黄※	100%	100%	環境保全課
	二酸化窒素	100%	100%	
	浮遊粒子状物質※	100%	100%	
	微小粒子状物質※	—	100%	
	一酸化炭素	100%	100%	
	ベンゼン	100%	100%	
	トリクロロエチレン	100%	100%	
	テトラクロロエチレン	100%	100%	
	ジクロロメタン	100%	100%	

※二酸化硫黄, 浮遊粒子状物質, 微小粒子状物質については, 自然現象に起因する場合を除く。

< 水環境の保全関係 >

項	目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
水質汚濁に係る環境基準(生活環境項目)の達成率	河川(BOD)	97.7%	100%	環境保全課
	河川(全亜鉛)	100%	100%	
	湖沼(COD)	75.0%	100%	
	湖沼(全りん)	75.0%	100%	
	湖沼(全亜鉛)	100%	100%	
	海域(COD)	79.2%	100%	
	海域(全窒素, 全りん)	100%	100%	
	海域(全亜鉛)	—	100%	
海水浴場としての適合率		100%	100%	
汚水処理人口普及率		71.7%	100%(※将来像)	生活排水対策室

※汚水処理人口普及率については, 「県生活排水処理施設整備構想」において, 将来像として100%(設定年度なし)を掲げている。

< 化学物質の環境安全管理関係 >

項 目		現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
ダイオキシン類に係る環境基準の達成率	大気	100%	100%	環境保全課
	公共用水域(水質)	100%	100%	
	公共用水域(底質)	100%	100%	
	地下水質	100%	100%	
	土壌	100%	100%	
ダイオキシン類排出量見込み		2.5 g-TEQ/年	2.2 g-TEQ/年	廃棄物・リサイクル係課

< 騒音・振動, 悪臭等の防止関係 >

項 目		現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
騒音に係る環境基準の達成率	騒音(一般)	84.4%	100%	環境保全課
	騒音(道路に面する地域)	96.8%	98%	
	航空機騒音	100%	100%	
	新幹線騒音	93.3%	100%	

< 環境教育・環境学習の推進 >

項 目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
こどもエコクラブ設置市町村数	36市町村	全市町村	地球温暖化対策課
グリーンマスター(みどりの指導員)数	42人	100人	森づくり推進課

< 鹿児島湾ブルー計画の推進 >

項 目	現況(平成23年度)		目標(平成32年度)		主務課
水質保全目標達成率	COD	94%	COD	100%	環境保全課
	窒素	100%	窒素	100%	
	りん	50%	りん	100%	

< 新エネルギー導入の推進 >

項 目	現況(平成23年度)	目標(平成32年度)	主務課
太陽光発電導入量	101,229kW	592,000kW	地球温暖化対策課
太陽熱利用量	42,478kL	122,000kL	
風力発電導入量	198,415kW	229,000kW	
バイオマス発電・熱利用量	14,237kL	23,700kL	
バイオマス燃料製造	297kL	3,000kL	
中小規模水力発電	1,586kW	3,000kW	