

## ■ 環境指標 ■

### 人と自然が共生する環境づくり

指標名	定量的な指標			増減率		
	現状値 (基準年度)		目標値 (H22)			
森林と人との共生林面積	国有林	1,783 ha	(H15)	国有林	1,783 ha	0.0 %
	民有林	11,381 ha		民有林	11,381 ha	0.0 %
水土保全林面積	国有林	25,191 ha	(H15)	国有林	25,191 ha	0.0 %
	民有林	37,541 ha		民有林	37,541 ha	0.0 %
資源の循環利用林面積	国有林	3,514 ha	(H15)	国有林	3,514 ha	0.0 %
	民有林	9,366 ha		民有林	9,366 ha	0.0 %
農用地利用集積面積		1,316 ha	(H11)		4,500 ha	241.9 %
中山間地域等直接支払交付金制度に係る協定締結集落数		55 集落	(H15)		(増加を目指す)	- %
海水浴場水質判定基準		9 海水浴場のうち、8 海水浴場で「水質A」以上	(H15)		9 海水浴場全て「水質A」以上	- %

### 健康でさわやかな環境づくり

大気環境基準達成率		78.4 %	(H15)		100.0 %	- %
悪臭の苦情件数		65 件	(H15)		(低減を目指す)	- %
地下水環境基準達成率		100.0 %	(H15)		100.0 %	- %
污水处理人口普及率		49.3 %	(H15)		71.5 %	22.2 %
1人1日当りの水道使用量		351.5 ℓ	(H15)		(低減を目指す)	- %
騒音環境基準達成率	一般	100.0 %	(H15)	一般	100.0 %	-
	交通	77.8 %		交通	100.0 %	
ダイオキシン類環境基準達成率		100.0 %	(H15)		100.0 %	- %
1人1日当りのごみ排出量		1,098 g	(H15)		882 g	▲ 19.7 %
農業用使用済プラスチック適正処理率		51.1 %	(H15)		(増加を目指す)	- %
不法投棄件数		577 件	(H15)		(低減を目指す)	- %
一般家庭における1世帯当りの年間電力使用量		3,402.7 kwh	(H14)		(低減を目指す)	- %
太陽光発電導入量		1,986.6 kw	(H15)		21,000 kw	957.1 %
ハイブリッド自動車普及台数		172 台	(H15)		12,300 台	7,051.2 %
バイオマス熱利用導入量		-			66,000 GJ	- %
アダプトプログラム登録団体数		42 団体	(H15)		(増加を目指す)	- %
ISO14001 認証取得事業所数		32 事業所	(H15)		(増加を目指す)	- %
環境アドバイザー登録者数		25 人	(H15)		30 人	20.0 %
環境アドバイザー等派遣事業の受講者数		3,026 人	(H15)		17,500 人以上 (H16 からの累計)	- %
こどもエコクラブ登録数及び会員数		3 クラブ	(H15)		(増加を目指す)	-
		79 人				
せせらぎスクール参加団体数及び参加者数		23 団体	(H15)		(増加を目指す)	-
		770 人				

### 快適で住みよい環境づくり

「リサイクルプラザクリンピーの家」利用者数		11,688 人	(H15)		70,000 人以上 (H16 からの累計)	- %
1人当りの都市公園面積		13.34 m <sup>2</sup>	(H15)		17.76 m <sup>2</sup>	33.1 %
緑地協定面積		189.25 ha	(H15)		218.21 ha	15.3 %
保存樹木指定数及び保存樹林面積	木	70 本	(H15)	木	(増加を目指す)	- %
	林	3.51 ha		林	5.50 ha	56.7 %

### 重点施策

自然共生	豊かな森林(もり)づくり整備面積	11.8 ha	(H15)		32.8 Ha 以上 (H16 からの累計)	- %
	森林ボランティア活動等参加者数	1,031 人	(H15)		11,300 人 (H16 からの累計)	- %
	水質(河川)環境基準達成率	90.0 %	(H15)		100.0 %	10.0 %
	水質(海域)環境基準達成率	100.0 %			100.0 %	0.0 %
循環型社会形成	ごみのリサイクル率(古紙類含)	16.3 %	(H15)		18.5 %	2.2 %
	環境産業等に関する取組事例	-	(H15)		(先駆的な取組みを増やす)	- %
	エコファーマー認定者数	23 人	(H15)		117 人	408.7 %
地球温暖化防止	新エネルギー率先導入件数(市有施設)	16 件	(H15)		(増加を目指す)	- %
	市役所等からの温室効果ガス(CO <sub>2</sub> )排出量	75,845.98 t-CO <sub>2</sub>	(H11)		71,295.00 t-CO <sub>2</sub> (H17)	▲ 6.0 %