

(参考) 目標値は「第四次熊本県環境基本計画（平成23年度～平成27年度）のものです。

【主要数値目標達成状況】

「H」は平成を表す。以下同じ。

分類	項目	平成27年目標値	実績
低炭素社会	温室効果ガス(二酸化炭素換算)総排出量の削減率	国の削減目標等が明らかになった時点で設定する予定	H2比 1.3%増加(H22) *森林吸収対策を含めると8.6%減少。
	県内における電気自動車、ハイブリッド車の台数(累計)	100,000台	29,683台(H23)
	県の事務・事業における温室効果ガス(二酸化炭素換算)総排出量の削減率	県内の温室効果ガス排出削減目標との整合を図る必要上、県内の削減目標設定に併せて設定する予定	H21比 2.6%増加(H23)
	地球温暖化対策実行計画策定市町村数	全市町村	H23年度に達成 45/45市町村(H23)
循環型社会	一般廃棄物排出量(年間)	572千トン	559千トン(H22)
	一般廃棄物再生利用率(年間)	25%	18.4%(H22)
	産業廃棄物再生利用率(年間)	48%	52.2%(H20)
	廃棄物系バイオマスの利活用率(年間)	95%(H32年目標値)	93%(H23)
	未利用バイオマスの利活用率(年間)	70%(H32年目標値)	58%(H23)
自然共生	間伐実施面積(年間)	14,500ha/年	12,555ha/年(H23)
	中山間地域等直接支払制度の集落協定を締結した農用地面積(累計)	33,000ha	32,638ha(H23)
生活環境	二酸化硫黄濃度環境基準達成率(年間)	100%	100%(H23)
	一酸化炭素濃度環境基準達成率(年間)	100%	100%(H23)
	浮遊粒子状物質濃度環境基準達成率(年間)	100%	未達成(H23)
	二酸化窒素濃度環境基準達成率(年間)	100%	100%(H23)
	県民1人1日当たりの平均水道給水量(年度末)	*九州平均	328リットル(H22)
	熊本地域地下水かん養増加量(白川中流域水田かん養量など)(年間)	3,020万m ³ (H25)	1,888万m ³ (H22)
	BODの水質環境基準達成率(河川)(年間)	100%	95.7%(H23)
	CODの水質環境基準達成率(海域)(年間)	100%	68.4%(H23)
	全窒素・全りんの水質環境基準達成率(海域)(年間)	100%	71.4%(H23)
	自動車交通騒音に係る環境基準達成率(年間)	100%	98.8%(H23)
環境	県民1人当たりの都市公園面積	10m ²	9.69m ² (H21)
	文化財の適切な保存・継続のための巡視点検箇所数(毎月)【国有文化財・重要遺跡】	毎月189ヶ所	H23年度に達成 毎月191ヶ所(H23)

総ぐるみ環境保全行動	エコロジスト・リーダーの養成数(年間)	40人/年	25人/年(H23)
	動く環境教室実施回数(年間)	80回以上	77回(H23)
	①森林教室の開催数 ②植樹祭・育樹祭の開催数 ③森林ガイドの実施 (年間)	①19回 ②11回 ③13回	①19回(H23) ②10回(H23) ③13回(H23)
	①学校版環境ISOコンクールに参加する小中学校数(累計) ②数値目標を設定し、見直しを行う学校数の割合	①全校(564校) ②90%以上	①H19年度に達成 ②小学校90%(H23) 中学校89%(H23)
	くまもと・みんなの川と海づくりデー参加者数 (年間)	年々増加	約5.3万人(H23)
	環境美化行動の日参加者数(年間)	年々増加	約13.4万人(H23)