

第2章 私たちの取り組み

	章	成果指標	現在値	目標値	目標設定の考え方
P11	I-1	民有林面積	10,130ha	10,130ha	第5次総合計画
P11	I-1	民有人工林面積	6,859ha	7,000ha	第5次総合計画
P11	I-1	未整備面積	3,394ha	2,730ha	第5次総合計画
P11	I-1	荒廃農地面積	220ha(H25)	減少	
P18	I-2	野生鳥獣による農作物被害額	10,994 百万円	減少	農作物被害額の減
P21	I-3	身近な川の水生生物調査に取り組む団体の数	2	増加	水生生物調査を川の中に入る自然とのふれあい及び学習の機会としてとらえる。
P28	II-1	汚水処理人口普及率	86.1%(H24)	87.0%	生活排水処理計画による
P36	II-2	二酸化窒素の大気汚染に係る環境基準達成率(%)	100%	100%	環境基準の達成
P36	II-2	自動車交通騒音に係る環境基準達成率(%)	99.6%	100%	環境基準の達成
P42	II-4	廃棄物総排出量	13,499 t	11,600 t (H27)	第5次総合計画
P42	II-4	1人1日あたりのごみ排出量 (g/人・日)	1,046g/人・日	900 g/人・日	ワースト2位を脱却する数値
P42	II-4	資源化率 (%)	15.38%	20.00%	国の基本方針及び県廃棄物処理計画による
P49	III-1	環境美化行動(一斉美化活動)の総参加人数	10,146 人 市民の28%	10,683 人 市民の30%超	参加者を年々増やす 国調人口(H22) 35,611 人
P49	III-1	人吉市景観計画の策定	*	完成	
P54	III-2	歴史遺産の教育・啓発等のイベント、講座開催回数(回)	年3回	年5回(H27)	文化財保護の啓発 第5次総合計画
P59	III-3	親水活動に取り組む団体の数	2	増加	親水活動に参加する機会の増加
P63	IV-1	省エネ行動の実践及び普及協力者の数	25人	50人	身近で目につきやすい取り組みを目標とすることで、省エネに関する意識を高める。

P67	IV-2	公共施設における新エネルギーの導入件数	11	13	施設の更新や新設に併せ随時検討する。
P72	IV-3	省エネ行動の実践及び普及協力者の数（再掲）	25人	50人	省エネや新エネの環境目標を再掲することで、複合的に地球温暖化対策を行うもの。
P72	IV-3	新エネルギーの導入件数（再掲）	11件	13件	
P81	V-1	環境教育を実施する団体の数	2 水生生物調査実施団体数	増加	環境教育団体や実施状況を調査把握する。
P81	V-1	クリーンプラザの分別体験者数	326人	増加	分別体験を環境教育の機会としてとらえる
P81	V-1	こどもエコクラブ登録団体の数	0	増加	環境教育に取り組む団体数の増
P85	V-2	環境美化行動（一斉美化活動）の総参加人数	10,146人 市民の28%	10,683人 市民の30%超	参加者を年々増やす 国調人口（H22）35,611人
P85	V-2	くまもとグリーン農業に取り組む農業者（戸数）	29個人、2組織	増加	応援宣言により農業者の環境行動を支援
P85	V-2	^{パッテン} ×！温暖化会員の増	7事業者	増加	個人、事業者ともに増加

第2章 重点プロジェクト

	プロジェクト	成果指標	現在値	目標値
P91	「みんなで美しい人吉づくり」プロジェクト	美化活動実施団体の数	122（町内92、クリーン人吉協力団体30）	140
		親水活動に取り組む団体の数（P59再掲）	2	増加
P93	「ごみ減量大作戦」プロジェクト	3切る運動を実践している人の割合	前期 現況把握	後期 目標設定
		マイバッグ持参運動をしている人の割合	前期 現況把握	後期 目標設定
		生ごみリサイクル実践者の割合	前期 現況把握	後期 目標設定
P95	「環境を身近に」プロジェクト	農業体験参加人数（農業委員会主催事業）	30組 90人	現状維持
		環境学習受講者数（環境課の出前講座）	84人	100人