

政策	施策	主な取組	指標	指標の説明	目標値 (R4年度)
1 自然豊かなまちづくり	1 生物多様性の保全	①野生生物の保護 ②生息空間の保全	希少動物等の繁殖成功率	アニマルランドで飼育する希少動物40種のうち、繁殖に成功した種の割合	順次拡大
			野生生物保護等環境教育のための参加者数	アニマルランドにおける動物セミナー、講演会、出前授業等の年間総参加者数	順次拡大
	2 森林の保全・整備	①民有林の保護育成 ②協働による森林づくり ③市有林の適正管理 ④市民の森整備 ⑤保安林の適正管理 ⑥林業の基盤整備	間伐実施面積	市域内で実施する年間間伐面積	250ha/年
	3 里山の保全と再生	①里山保全の推進 ②里山の再生	数値目標なし	—	—
	4 農地の保全	①農業振興地域の適正管理 ②耕作放棄地等の有効活用と発生防止 ③都市内農地の保全 ④農業の基盤整備	ユズの生産面積及びユズ酢生産量	高知市の中山間地域での生産面積及び年間生産量	生産面積：62ha 生産量：1000 t /年
	5 海洋・河川環境の保全と再生	①海洋・河川等における生態系の保全と再生 ②浦戸湾・七河川一斉清掃	アユ生息数	鏡川水系に生息する天然アユと放流アユの生息数	天然遡上：100万尾
浦戸湾・七河川一斉清掃で集められるごみ量			市民の美化意識の高揚を図り、河川に廃棄されるごみの減少を目指すもの	90 t	
2 環境汚染の防止	6 公害対策の推進	①大気・水・土壌環境の保全 ②化学物質の環境リスク対策 ③環境監視体制の充実	水質汚濁防止法による水質測定回数	法による有害項目測定年間回数	6回
	7 生活排水対策の推進	①下水道（污水）の整備促進による下水道普及率の向上 ②合併処理浄化槽の普及率向上 ③浄化槽適正管理の推進 ④処理施設の適正な維持管理の推進	浄化槽の市内設置基数及び所在等の把握率	浄化槽管理システムの構築による浄化槽の設置基数、所在等の確定	95.0%
			下水道の普及率	市内全人口に対する下水道処理区域内人口の割合	62.8%
8 放射性物質への対応	①放射性物質検出時の対応体制の充実	数値目標なし	—	—	

政策	施策	主な取組	指標	指標の説明	目標値 (R4年度)
3 環境負荷の少ない循環型社会の構築	9 廃棄物の発生抑制・再利用の促進	①廃棄物発生の抑制, 再利用のさらなる推進 ②ごみの減量と再資源化 ③E C O農業の推進	ごみの排出量	市民一人1日あたりのごみ排出量(資源となるものを除く)	862g
			ごみの再資源化率	ごみの総排出量に対する再資源化量の率	22.0%
	10 廃棄物の適正な処理	①一般廃棄物の適正処理の推進 ②産業廃棄物の適正処理の推進 ③不法投棄の根絶に向けた対策の充実・強化 ④排出事業者, 処理業者の指導 ⑤収集処理体制及び施設の整備・充実 ⑥春野地区における一般廃棄物処理の確立	三里最終処分埋立残容量	毎年の廃棄物の埋立量を極力少なくすることで延命化を図る	91,700m ³
4 地球温暖化防止への貢献	11 人にやさしい低炭素都市の実現	①省エネルギーの推進 ②環境負荷の少ない移動手段への転換 ③広域交通ネットワークの強化 ④交通安全対策の推進施策との連携	高知市の電力消費量に対する新エネルギー等発電量の割合	新エネルギービジョンの中間目標	17.3%
	12 新エネルギー活用の促進	①新エネルギー導入の推進 ②スマート・エネルギー利用の推進	清掃工場でのバイオマス発電効率	ごみ1 t あたりの発電量	安定維持
5 美しく快適なまちの形成	13 みどり豊かな市街地づくり	①都市緑化の推進 ②親水空間の形成 ③道路緑化の推進	都市公園の住民一人あたり敷地面積	都市公園の住民一人あたり敷地面積(条例に規定する標準)	10.0m ²
			緑化率	市街化区域における緑化済み面積の率(「高知市緑の基本計画」)	30.0%
	14 良好な景観の形成	①個性的で魅力のある景観の形成 ②屋外広告物の規制誘導 ③良好な景観形成のための啓発の推進 ④バランスの取れた都市の形成 ⑤墓地等の整備	数値目標なし	—	—
6 環境と調和した減災対策	15 災害対応力の強化	①災害に強い都市基盤の整備 ②災害廃棄物の処理 ③地域防災力の強化	災害用の簡易トイレの配備率(又は箇所数)	避難所における災害用トイレの配備率(又は箇所数)	100.0% 【81か所】

政策	施策	主な取組	指標	指標の説明	目標値 (R4年度)
7 参加・協働・連携の 推進	16 環境学習の推進	①子どもの発達段階に応じた環境学習の推進 ②生涯学習としての環境教育の実施 ③環境情報等の広報・啓発 ④水や生き物に触れ合える空間づくり ⑤食を通じた自然の理解 ⑥工石山青少年の家を活用した自然体験学習の推進	東部環境センター等の見学団体数	東部環境センター、菖蒲谷プラスチック減容工場、三里最終処分場の年間見学団体数	30団体
			環境学習講座への参加数	小学生を対象とした環境学習教室の年間総参加者数	5小学校・15クラス 450名
			栽培活動の実施率	幼稚園、小学校及び中学校で栽培活動を実施している割合	100%
			食に関する体験学習等の実施率	総合的な学習の時間等で食に関する体験学習を実施した学校の割合	小学校：100.0% 中学校：20.0%
			工石山青少年の家宿泊利用者数	年間宿泊利用者数	4,900人
	17 情報共有の推進	①情報公開の推進 ②広報・広聴の拡充	数値目標なし	—	—
	18 多様な主体との連携・交流	①産学官民連携の推進 ②地域コミュニティの活性化 ③NPO・ボランティア活動の推進	数値目標なし	—	—
	19 広域行政の推進	①国・県との連携 ②地域を越えた行政間の連携・交流の促進 ③高知中央広域定住自立圏共生ビジョンの推進	数値目標なし	—	—