

## 2 代表的な指標、個別指標一覧

現在の社会・経済の状況や環境分野の個別計画、関連計画等をベースに設定したものであり、今後、計画の改訂や社会・経済情勢の変化等に則して、目標値の変更を行います。

◎基本目標に創出する代替的な指標、○各施策の個別指標

基本目標	総括	主要関連計画などの把握	指標の説明	指標の方向性	基準値	目標値	直近値	関連計画(計画年度)
1 自然環境との共生	◎	撤出開伐の残積	市内内で実施する撤出開伐の残積	↑	-	3,000m <sup>3</sup> (2030年度)	922m <sup>3</sup> (2021年度)	高知市総合計画(2021-2030)
	◎	中山間地域等直接支払交付金農産物産出対象農地面積	専務経営に基づく農業生産活動等が行われている農地面積	↑	392.9ha(2021年度)	400ha(2027年度)	392.9ha(2021年度)	農業基本計画(2023-2027)
	○	新規林業就業者数	民間林業事業者の新規雇用作業員数(累計)	↑	-	4人(2030年度)	3人(2021年度)	高知市総合計画(2021-2030)
	○	認定農業者数	農業経営改善計画を作成し、市等から認定を受けられた経営者数	↑	269経営体(2021年度)	290経営体(2027年度)	269経営体(2021年度)	農業基本計画(2023-2027)
	○	天然アユ遡上数	錦川流域を遡上する天然アユの数を(近3か年の平均値)	↑	18.8万尾(2014~2016年度の平均値)	50万尾(2024~2026年度の平均値)	10.5万尾(2020~2022年度の平均値)	錦川清流保全基本計画(2017-2026)
2 循環型社会の形成	◎	1人1日当たりごみ総排出处数	本市のごみ総排出处のうち再資源化されたごみの割合	↑	1,006g/人・日(2021年度)	976g/人・日(2032年度)	1,006g/人・日(2021年度)	一般廃棄物処理基本計画(2023-2032)
	◎	資源回収率	本市のごみ総排出处のうち再資源化されたごみの割合	↑	17.6%(2021年度)	20.1%(2032年度)	17.6%(2021年度)	一般廃棄物処理基本計画(2023-2032)
	○	1人1日当たり家庭系ごみ排出量(資源となるものを除く)	資源となるものを除く家庭系ごみ排出量(資源となるものを除く)1人1日当たり置き換えた量	↑	572g/人・日(2021年度)	506g/人・日(2032年度)	572g/人・日(2021年度)	一般廃棄物処理基本計画(2023-2032)
3 地球温暖化対策の推進	◎	事業系ごみ排出量	事業系一般廃棄物の総量	↑	40,794t/年(2021年度)	39,594t/年(2032年度)	40,794t/年(2021年度)	一般廃棄物処理基本計画(2023-2032)
	◎	最終処分場の残余年数	最終処分場の埋立が可能となる期間	↑	2054年度まで(2019年度)	20年以上の維持(2032年度)	2054年度まで(2019年度)	一般廃棄物処理基本計画(2023-2032)
	◎	地域の温室効果ガス排出量	地域で排出される温室効果ガスの量	↑	2,499千t-CO <sub>2</sub> (2013年度)	1,430千t-CO <sub>2</sub> (2030年度)	1,620千t-CO <sub>2</sub> (2019年度)	高知市地球温暖化対策地域実行計画(2021-2030)
4 脱炭素型まちづくり	◎	地域の電力消費量	地域で消費される電力の量	↑	1,840GWh(2013年度)	1,540GWh(2030年度)	1,540GWh(2019年度)	高知市地球温暖化対策地域実行計画(2021-2030)
	◎	市民可能エネルギーの活用	市内消費電力に占める再生可能エネルギー発電量の割合	↑	17%(2016年度)	23%(2030年度)	22%(2019年度)	新エネルギービジョン(2018-2030)
	◎	気候変動への適応		↑				

※1 直近5年(2015-2019年度)の最小値は、2019年度の1,540GWhです。  
※2 計画策定時点では個別指標を設定していませんが、科学技術や気候変動による影響、国・県の動向を注視しながら、個別指標を設定します。

基本目標	総括	主要関連計画などの把握	指標の説明	指標の方向性	基準値	目標値	直近値	関連計画(計画年度)
4 生活環境の保全	◎	水質環境基準などの指標	環境基準点における人の健康の確保に関する環境基準の達成率	↑	-	100%(2032年度)	100%(2021年度)	水質汚濁防止法(毎年報告)
	◎	有害大気汚染物質環境基準の達成率	環境基準備付が設定されている有害大気汚染物質の環境基準の達成率	↑	-	100%(2032年度)	100%(2021年度)	大気汚濁防止法(毎年報告)
	○	河川水質の環境基準達成率	前年度の河川の環境基準の達成率(BOD)	↑	-	100%(2030年度)	93%(2021年度)	高知市総合計画(2021-2030)
	○	汚水処理人口普及率	下水道、合併処理浄化槽等の合計普及率	↑	85%(2015年度)	96.4%(2032年度)	80.4%(2021年度)	生活排水処理条例(2017-2037)
	○	緑視率	人の視界における緑の多さを計る割合(55地点平均値)	↑	22.9%(2015年度)	25.0%(2030年度)	22.4%(2020年度)	緑の基本計画(2016-2035)
5 環境の保全・創造に取り組み	◎	環境に配慮した行動を自ら実施している人の割合	ある区域の中に占める緑地の面積の割合(うち、都市計画区域)	↑	-	14.6%(2030年度)	14.6%(2015年度)	緑の基本計画(2016-2035)
	○	環境学習の参加者数	環境に配慮した行動を自ら実施している人の割合	↑	-	直近値からの向上(2032年度)	未把握	
	○	環境学習の参加者数	自然環境、地球温暖化、ごみに関する環境学習、施設見学等の参加者数	↑	-	直近値からの向上(2032年度)	1,410人(2020年度)	
	○	鏡川上流域の自然資本を含む地域資源に人が関わる回数	鏡川上流域の自然資本を含む地域資源に人が関わる回数	↑	-	500回/年(2024年度)	-	高知市まち・ひと・しごと創生総合戦略(2021-2024)
	○	町内や地域で行われる活動に参加する市民の割合	市民意識調査で「町内や地域で行われる活動に参加している」と回答した市民の割合	↑	-	60%(2030年度)	45.7%(2022年度)	高知市総合計画(2021-2030)

※ 指標の方向性については、3種類の矢印で示す。

↑	目標値に向けて、数値の向上を目指すもの
→	目標値に向けて、数値の削減を目指すもの
↑	現状維持を目指すもの