

基本目標	施策	主な取組	代表指標・個別指標	令和4年度版高知市環境白書掲載データ
1 自然環境との共生	1 清流がつなぐ森・里・海との共生	①清流を軸とした相互連携・相互補完の推進	(代)搬出間伐の材積	間伐実施面積 (p.23)
			(個)新規林業従事者数	
		②森林の保全		保護指定の現況 (p.18)
		③里山の保全		
				保護指定の現況 (p.18)
		④農地の保全	(代)中山間地域等直接支払交付金集落協定対象農地面積	ユズの生産面積及びユズ酢生産量 (p.24)
			(個)認定農業者数	
	⑤河川・海洋の保全		河川環境の保全と再生のための体系図 (p.25)	
			鏡川清流保全の取組経過 (p.26)	
			浦戸湾・七河川一斉清掃 (p.27)	
			仁淀川一斉清掃 (p.27)	
	2 豊かな生きものの保全	①生息空間の保全	(個)天然アユ遡上数	高知市ほたる条例の制定 (p.21)
				ホタル保護の取組 (p.22)
		②野生生物の保護		アニマルランド (p.18)
				鳥獣保護区 (p.19)
			傷病鳥獣救護 (p.21)	
			鳥獣飼養登録 (p.21)	
			愛鳥週間 (p.21)	
2 循環型社会の形成	3 市民・事業者・行政の協働による3Rの推進	①2Rの推進	(代)1人1日当たりごみ総排出量	ごみ減量目標の設定 (p.57)
			(個)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)	
			(個)事業系ごみ排出量	
		②リサイクルの推進	(代)資源回収率	
				生ごみ処理容器購入補助実績 (p.58)
				電動式生ごみ処理機購入補助実績 (p.58)
				エコタウン事業 (p.61)
	4 安全安心な廃棄物処理の推進	①収集・運搬、処理体制及び処理施設の充実		ごみ処理の流れ (p.56)
				し尿処理実績 (p.59)
				廃棄物減量等推進員の設置 (p.57)
		②適正処理の推進	(個)最終処分場の残余年数	産業廃棄物収集運搬業の許可業者数 (p.62)
				産業廃棄物処分業の許可業者数 (p.62)
				産業廃棄物処分業許可者による処理施設の設置許可状況 (p.62)
				産業廃棄物処理業許可件数の推移 (p.63)
				苦情処理等の状況 (p.63)
				大街別苦情処理件数等の推移 (p.64)
				種類別苦情処理件数等の推移 (p.65)
				建設リサイクル法による届出件数及び立ち入り調査件数 (p.66)
	自動車リサイクル法受付等実績 (p.66)			
	PCB廃棄物届出事業場数及び立入調査実施件数 (p.67)			



基本目標	施策	主な取組	代表指標・個別指標	令和4年度版高知市環境白書掲載データ	
5 環境の保全・創造に取り組む人づくり・地域づくり	10 未来につなげる人づくり	①未来を担う子どもたちへの環境教育の充実	(代)環境に配慮した行動を自ら実施している人の割合		
			(個)環境学習の参加者数		
				清掃施設への見学対応 (p. 89)	
				自然環境学習会 (p. 89)	
				栽培活動及び食育体験の学習 (p. 89)	
				工石山青少年の家宿泊利用者数 (p. 89)	
				ごみの副読本の作成・配布 (p. 59)	
				環境標語 (p. 59)	
				環境啓発ポスター (p. 59)	
					ごみ出前講座 (p. 58)
		②あらゆる世代への環境学習の充実			
		③環境啓発・情報発信の推進		高知市広報「あかるいまち」への掲載 (p. 90)	
				パンフレット作成 (p. 93)	
		④多様な人のつながりの創出			
		11 自然と人、人と人が共生する地域づくり	①環境を守り次世代へつなぐ地域づくり	(個)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	
	(個)町内や地域で行われる活動に参加する市民の割合				
				クリーン推進会 (p. 95)	
			②地域資源を活かした取組の推進		
			③広域連携の推進		
環境の状況				ごみ排出量の推移(一覧) (p. 55)	
				三里最終処分埋立残容量 (p. 63)	
				人の健康の保護に関する環境基準 (p. 29)	
				生活環境に係る環境基準 (p. 30)	
				河川BOD経年変化 (p. 32)	
				海域COD経年変化 (p. 34)	
				常時測定局の環境基準適合状況(測定物質の環境基準) (p. 37)	
				有害大気汚染物質の環境基準適合状況(測定物質の環境基準) (p. 38)	
				令和3年度有害大気汚染物質調査結果 (p. 39)	
				令和3年度調査結果と環境基準との対比 (p. 40)	
				降下ばいじんの目標指標適合状況 (p. 41)	
				騒音の種類と主な発生源 (p. 45)	
				騒音の大きさの例 (p. 45)	
				(工場・事業場騒音対策)当面の指導目標 (p. 46)	
				振動レベルと振動による影響 (p. 47)	
				(振動)特定工場に係る規制基準 (p. 48)	
				(振動)特定建設作業に係る規制基準 (p. 48)	
				(悪臭)敷地境界線における規制基準 (p. 49)	
			(悪臭)排水中における規制基準 (p. 49)		
			(悪臭)規制物質の主な発生源とにおいの性質 (p. 50)		

：見直し検討中