

第2次焼津市環境基本計画 具体的な数値目標及び実績一覧



取り組みの方向	指 標	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	2022年度
		(基準値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)	(実績値)
1-1 水がきれいなまち	河川BODの環境基準達成率 静岡県調査・環境基準達成率 (達成箇所/調査地点数)	100% (5/5箇所)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	海域CODの環境基準達成率 静岡県調査・環境基準達成率 (達成箇所/調査地点数)	0% (0/5箇所)	60%	20%	40%	80%	60%	100%	100%	60%	80%	100%	100%	100%
1-2 空気がきれいで静かなまち	大気汚染に係る環境基準達成率 SO ₂ 、NO ₂ 、SPMの環境基準達成率 3項目×100(県の測定結果による)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1-3 有害化学物質による汚染や公害のないまち	ダイオキシン類の環境基準達成率 ダイオキシン類の環境基準達成箇所数/調査箇所数×100	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	公害苦情件数 大気汚染・水質汚濁・騒音・振動・悪臭等の苦情受付件数 (年間)	132件	106件	112件	96件	77件	93件	69件	81件	52件	95件	97件	93件	90件以下
2-4 森林や農地を守るまち	水田の有効活用率 (水稲面積+転作作物面積)/ 水田面積×100	90.7%	89.9%	89.5%	87.6%	87.6%	87.0%	87.0%	86.2%	87.2%	86.3%	77.0%	80.4%	93%
	認定農業者数 認定農業者の登録農業者数	70人	71人	77人	77人	76人	75人	74人	81人	84人	88人	91人	97人	81人 (2020年度)
	エコファーマー登録数 県のエコファーマーに登録された人数	69人	69人	68人	54人	51人	50人	55人	45人	45人	27人	27人	10人	68人
2-5 河川・海岸と水資源を守るまち	1日当たりの地下水揚水量 市内で事業所等が汲み上げる 1日当たりの地下水量	306,314m ³ /日	304,512m ³ /日	293,230m ³ /日	289,878m ³ /日	285,911m ³ /日	286,104m ³ /日	285,961m ³ /日	279,291m ³ /日	266,353m ³ /日	271,523m ³ /日	257,882m ³ /日	254,355m ³ /日	306,000m ³ /日
2-6 多くの生き物・自然とふれあえるまち	自然観察会参加者数(累計) 市が主催又は共催して開催する 自然観察会の参加者数	1,957人	2,247人	2,707人	3,543人	5,007人	6,829人	9,221人	11,117人	11,860人	12,485人	12,947人	13,472人	12,800人
3-7 廃棄物の少ないまち	ごみ総排出量 市内から1年間に発生するごみの総量	45,507 t/年	45,114 t/年	43,764 t/年	42,748 t/年	42,160 t/年	41,487 t/年	41,129 t/年	41,589 t/年	42,219 t/年	40,647 t/年	39,642t/年	38,670t/年	39,915 t/年 (2021年度)
	1人1日当たりの燃やすごみの量 可燃物の量/人口/365日	527g/人・日	527g/人・日	505g/人・日	499g/人・日	485g/人・日	471g/人・日	462g/人・日	472g/人・日	479g/人・日	479g/人・日	471g/人・日	470g/人・日	453g/人・日 (2021年度)
	燃やすごみの排出削減量 =(家庭系+事業系)						0 基準値 (平成28年度)	661t/年	84t/年	△760t/年	469t/年	1,094t/年	1,372t/年	1,616t/年 (2021年度)
3-8 廃棄物が適正に処理されるまち	廃食用油回収量 1年間に回収した廃食用油の量	25,273 l/年	30,600l/年	28,350l/年	29,650l/年	28,650l/年	30,850l/年	31,700l/年	30,600l/年	31,900l/年	33,450l/年	33,050l/年	26,900l/年	27,000 l/年
	環境美化推進活動参加者数 (累計) 環境美化活動に参加した人数	949,888人	1,070,206人	1,194,784人	1,324,282人	1,454,149人	1,575,893人	1,699,746人	1,815,401人	1,915,310人	1,967,778人	2,034,236人	2,117,544人	1,960,000人
4-9 エネルギーを有効利用するまち	温室効果ガス排出量の削減率 (市全体)			0 基準値 (平成25年度)	△7.0%	△7.9%	△7.0%	△7.5%	△9.9%	△15.4%	△19.7%	令和5年度に3年度の速報値を業者委託にて算出。	令和6年度に4年度の速報値を業者委託にて算出。	△12.0% (2021年目標)
	温室効果ガス排出量(市全体)			1,077.8千t-CO ₂	1,022.1千t-CO ₂	992.6千t-CO ₂	1002.2千t-CO ₂	996.9千t-CO ₂	971.4千t-CO ₂	911.7千t-CO ₂	865.1千t-CO ₂			949.5千t-CO ₂
	太陽光発電施設件数 中部電力と系統連系を行っている件数	1,974件	2,663件	3,441件	4,237件	4,882件	5,282件	5,680件	6,170件	6,489件	6,938件	7,273件	7,668件	7,200件
	焼津市役所の低公害車割合 低公害車台数/全公用車の台数	52.9% (127/240台)	55.5% (131/236台)	69.5% (146/210台)	67.0% (140/209台)	66.1% (156/236台)	67.8% (162/239台)	68.9% (166/241台)	66.1% (164/248台)	63.1% (152/241台)	63.5% (153/241台)	63.5% (155/244台)	60.3% (144/239台)	78.9%
4-10 低炭素な交通と緑豊かなまち	市民1人当たりの都市公園面積 都市公園面積/人口×100	4.67m ² /人	4.83m ² /人	5.03m ² /人	5.14m ² /人	5.18m ² /人	5.24m ² /人	5.30m ² /人	5.36m ² /人	5.48m ² /人	5.50m ² /人	5.67m ² /人	6.01m ² /人	5.43m ² /人
	生け垣奨励植樹本数(累計) 生け垣奨励金による植樹本数	54,316本	54,846本	55,406本	55,820本	56,242本	56,408本	56,551本	56,922本	56,956本	56,993本	56,993本	57,002本	58,808本
5-11 環境を知り・学び・活動するまち	環境教育事業参加者数(累計) 環境教育に関するイベントや講座などへの参加者数	13,655人	15,849人	19,237人	22,358人	26,369人	29,383人	32,695人	35,438人	39,684人	42,023人	43,196人	45,061人	41,300人
	環境活動リーダー数 市が認定する環境活動リーダー数(H25年度からの新規事業)	0人	0人 (25年度開始)	20人	35人	47人	59人	66人	74人	83人	96人	105人	111人	120人
5-12 環境と経済が両立するまち	エコアクション21取得事業所数 市内でエコアクション21の認証を取得している事業者数の累計	34事業所	38事業所	39事業所	38事業所	41事業所	41事業所	39事業所	38事業所	38事業所	37事業所	38事業所	36事業所	54事業所