

第3次焼津市環境基本計画 具体的な数値目標及び実績一覧

資料4

取り組みの方向		指標	基準年度値	目標値		実績値	
			(2021 (R3)年度)	中間目標 (2027 (R9)年度)	最終目標 (2032 (R14)年度)	(2022 (R4)年度)	(2023 (R5)年度)
1-1	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） 【定義】基準年度（2013年度）と比較した温室効果ガス排出量の削減率	-14.4% (2019年度 速報値)	-32% (2025年度)	-46% (2030年度)	-20.1% (2020年度 確定値)	-19.0% (2021年度 速報値)
		太陽光発電施設件数 【定義】中部電力と系統連系を行っている 件数	7,273件	8,500件	11,500件	7,668件	8,050件 (累計) (R4比+382)
1-2	緑豊かで脱炭素な まち	市民一人あたりの都市公園面積 【定義】都市公園面積/人口	5.67㎡/人	7.10㎡/人	7.50㎡/人	6.01㎡/人	6.87㎡/人
		事業場敷地の緑化面積（累計） 【定義】焼津市みどりを育てる条例に基 づく事業場敷地の緑化面積	1,275,263㎡	1,370,000㎡	1,440,000㎡	1,289,083㎡	1,298,415㎡
1-3	気候変動に適応す るまち	熱中症搬送者患者数 【定義】5～10月の熱中症搬送者患者数	60件/年	60件/年以下	60件/年以下	60件/年	56件/年
2-4	廃棄物を減らすま ち	ごみ総排出量 【定義】市内から1年間に発生するごみ の総量	39,642t/年	39,136t/年 (2026年度)	37,550t/年 (2031年度)	38,670t/年	35,927t/年
		家庭系燃やすごみの排出量 【定義】家庭系燃やすごみの排出量	23,711t/年	22,579t/年 (2026年度)	21,303t/年 (2031年度)	23,548t/年	22,461t/年
		1人1日あたりの燃やすごみの量 【定義】可燃物の量/人口/365日	471g/人・日	458g/人・日 (2026年度)	443g/人・日 (2031年度)	470g/人・日	450g/人・日
		廃食用油回収量 【定義】1年間に回収した廃食用油の量	33,050ℓ/年	33,000ℓ/年	33,000ℓ/年	26,900ℓ/年	25,860ℓ/年
2-5	廃棄物が適正に処 理されるまち	環境美化推進活動参加者数（累計） 【定義】環境美化活動に参加した人数	2,034,236人	2,340,000人	2,640,000人	2,117,544人	2,208,889人

取り組みの方向		指標	基準年度値	目標値		実績値	
			(2021 (R3)年度)	中間目標 (2027 (R9)年度)	最終目標 (2032 (R14)年度)	(2022 (R4)年度)	(2023 (R5)年度)
3-6	自然環境を守るまち	水田の有効活用率 【定義】(水稻面積+転作作物面積) / 水田面積 × 100	77%	80%	80%	80%	77.5%
		担い手農業者数 【定義】認定農業者や認定新規就農者などの数	101人	107人	107人	97人	99人
		1日あたりの地下水揚水量 【定義】届出の対象となる揚水設備の1日あたりの計画採取量	257,882m ³ /日	272,000m ³ /日	272,000m ³ /日	254,355m ³ /日	257,039m ³ /日
3-7	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 【定義】市が主催または共催して開催する自然観察会の参加者数	12,947人	14,000人	15,000人	13,472人	13,872人 (累計) (R4比+400)
	水と空気がきれいで静かなまち	生活排水処理率 【定義】生活排水処理人口 / 人口 × 100	73.5% (2020年度)	81.5% (2026年度)	87.3% (2031年度)	75.1%	75.9%
		河川BODの環境基準達成率 【定義】静岡県調査・環境基準達成率(達成箇所/調査地点5箇所) × 100	100%	100%	100%	100%	例年9月頃に県の実績値が公表される
		海域CODの環境基準達成率 【定義】静岡県調査・環境基準達成率(達成箇所/調査地点5箇所) × 100	100%	100%	100%	100%	例年9月頃に県の実績値が公表される
4-9	有害化学物質による汚染や公害のないまち	大気汚染に係る環境基準達成率 【定義】SO ₂ 、NO ₂ 、SPMの環境基準達成数 / 3項目 × 100 (県の測定結果による)	100%	100%	100%	100%	例年9月頃に県の実績値が公表される
		ダイオキシン類の環境基準達成率 【定義】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%
		公害苦情件数 【定義】大気汚染・水質汚濁・騒音・振動・悪臭等の苦情受付件数(年間)	97件/年	90件/年以下	85件/年以下	93件/年	96件/年

取り組みの方向		指標	基準年度値	目標値		実績値	
			(2021 (R3)年度)	中間目標 (2027 (R9)年度)	最終目標 (2032 (R14)年度)	(2022 (R4)年度)	(2023 (R5)年度)
5-10	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） 【定義】環境教育に関するイベントや講 座などへの参加者数	43,196人	49,100人	55,000人	45,061人	47,033人 （累計） （R4比+1972）
		環境活動リーダー数 【定義】市が認定する環境活動リーダー 数	105人	180人	255人	111人	115人
5-11	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 【定義】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	38事務所	44事務所	49事務所	36事業所	35事業所