

第二次江南市環境基本計画 進捗状況

環境目標	基本的取り組み	指 標 名	現状(H22)	実績値				目標値	
				H25	H26	H27	H28	H28	H33
I 地域の環境づくりにみんなで取り組むまち	市民参加の推進と情報の共有化	アダプト団体及び会員数 (「市道、公園等」と「県道」の重複者を含む)	市道、公園等 23団体、329人	市道、公園等 32団体、544人	市道、公園等 27団体、530人	市道、公園等 27団体、518人	市道、公園等 28団体、542人	市道、公園等 260団体、3,640人	市道、公園等 340団体、4,760人
			県道 12団体、189人	県道 19団体、327人	県道 18団体、310人	県道 17団体、291人	県道 17団体、313人	県道 130団体、2,080人	県道 170団体、2,720人
		環境保全関係のNPO、ボランティア団体数	16団体	17団体	17団体	17団体	15団体	18団体	20団体
		環境フェスタの来場者数	12,000人 10/29、30開催	10,000人 10/26、27開催	9,000人 10/25、26開催	6,000人 11/15開催	6,000人 11/19開催	13,000人	14,000人
	川と海のクリーン大作戦の参加者数	11/1開催 1,592人参加 (H21)	11/3開催 1,473人参加	11/2開催 1,418人参加	11/1開催 1,469人参加	10/30開催 1,489人参加	2,000人以上	2,000人以上	
	環境教育と環境啓発の推進	環境学習会の開催	2回 40人	3回 95人	4回 103人	5回 153人	7回 192人	3回 75人	5回 125人
		こどもエコクラブ登録数及び会員数	3団体 58人	6団体 123名	5団体 129名	5団体 131名	4団体 135名	10団体 200人	15団体 300人
		ごみ処理施設等への見学会の開催回数及び参加者数	25回 1,674人	24回 1,282人	21回 1,128人	24回 1,110人	22回 1,204人	30回 1,800人	35回 2,000人
		環境カウンセラーによる環境学習教室の開催回数(小学校はストップ温暖化教室)	保育園8回 小学校4回	保育園8回 小学校1回	保育園10回 小学校2回	保育園9回 小学校0回	保育園9回 小学校0回	保育園10回 小学校6回	保育園12回 小学校8回
		江南駅前の花壇への植栽参加児童数	古知野南小学校 4年生全クラス (4クラス153人)	古知野南小学校 4年生全クラス (4クラス129人)	古知野南小学校 4年生全クラス (4クラス129人)	古知野南小学校 4年生全クラス (4クラス148人)	古知野南小学校 4年生全クラス (4クラス142人)	古知野南小学校 4年生全クラス	古知野南小学校 4年生全クラス
		環境ポスター、リサイクル作品、ごみに関する作文の応募件数	2,032件	1,625件	2,070件	1,871件	1,919件	2,200件	2,400件
	環境保全活動の支援と	ボランティア分別指導員養成講座の実施	2回 14人参加	2回 42人参加	2回 34人参加	2回 38人参加	2回 45人参加	2回 50人参加	2回 50人参加
		江南おもちゃ病院「スマイル」で修理したおもちゃの数	153個	128個	106個	79個	120個	180個	200個
		江南市環境審議会の開催回数	1回 11/8開催	3回 8/2、10/9 2/10開催	3回 10/6、11/5 2/16開催	3回 10/15、11/16 2/8開催	4回 8/3、10/7 11/1、2/17開催	3回	3回

環境 目標	基本的 取り組み	指 標 名	現状 (H22)	実績値				目標値	
				H25	H26	H27	H28	H28	H33
Ⅱ さわやかな空気と水と緑のあふれる暮らしやすいまち	生活 環境 の 強化する マ	公害苦情件数	491件 うち野焼き212件 雑草除去132件	369件 うち野焼き107件 雑草除去136件	354件 うち野焼き95件 雑草除去143件	367件 うち野焼き88件 雑草除去174件	361件 うち野焼き67件 雑草除去158件	220件 うち野焼き110件 雑草除去60件	200件 うち野焼き100件 雑草除去60件
		広報による啓発回数	5回	7回	7回	7回	9回	7回	9回
		区・町内会への回覧の依頼件数	延べ30地区、36回 うち野焼き31件 ペットのふん害33件	延べ24地区、32回 うち野焼き27件 ペットのふん害5件	延べ27地区、50回 うち野焼き29件 ペットのふん害21件	延べ50地区、179回 うち野焼き86件 ペットのふん害93件	延べ54地区、220回 うち野焼き95件 ペットのふん害125件	延べ35地区、40回 うち野焼き35件 ペットのふん害35件	延べ40地区、45回 うち野焼き40件 ペットのふん害35件
		市ホームページによる都市・生活型公害対策の啓発件数	0件	1件	2件	2件	3件	5件	10件
	公害 防止 対策の 推進	大気汚染に係る環境基準の達成を目指す	光化学オキシダントが環境基準に適合していない	光化学オキシダントが環境基準に適合していない	光化学オキシダントが環境基準に適合していない	光化学オキシダントが環境基準に適合していない	光化学オキシダントが環境基準に適合していない	光化学オキシダントが環境基準に適合していない	二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダントのすべてが環境基準に適合している
		水質に係る環境基準の達成を目指す	水質調査の測定地点14地点中5地点でBODが環境基準に適合している	水質調査の測定地点14地点中4地点でBODが環境基準に適合している	水質調査の測定地点14地点中6地点でBODが環境基準に適合している	水質調査の測定地点14地点中5地点でBODが環境基準に適合している	水質調査の測定地点14地点中6地点でBODが環境基準に適合している	水質調査の測定地点14地点中7地点でBODが環境基準に適合している	水質調査の測定地点14地点中9地点でBODが環境基準に適合している
		浄化槽全体に占める合併浄化槽の割合及び基数	32.2% 全浄化槽基数17,368基 合併処理浄化槽5,590基	40.0% 全浄化槽基数16,624基 合併処理浄化槽6,652基	43.4% 全浄化槽基数15,994基 合併処理浄化槽6,941基	44.7% 全浄化槽基数16,136基 合併処理浄化槽7,215基	48.5% 全浄化槽基数15,540基 合併処理浄化槽7,535基	39.4% 全浄化槽基数18,800基 合併処理浄化槽7,400基	45.5% 全浄化槽基数20,100基 合併処理浄化槽9,150基
		下水道普及率	21.6%	25.0%	27.1%	29.3%	32.1%	25.6%	34.2%
	水 辺と 緑の 整備	1人当たりの都市公園面積	3.65㎡	3.77㎡	3.78㎡	3.84㎡	3.89㎡	6.50㎡	7.00㎡
		都市計画区域面積に対する緑地の割合	22.5% 緑地面積680ha	22.5% 緑地面積679ha	22.5% 緑地面積680ha	22.5% 緑地面積680ha	22.5% 緑地面積680ha	27.00% 815ha	27.00% 815ha
		江南花卉園芸公園（フラワーパーク江南）の供用開始面積	11.3ha	12.3ha	12.3ha	12.9ha	13.4ha	21.7ha	38.9ha
		尾北自然歩道の改修延長	0.0km	0.0km	1.9km	1.9km	1.9km	2.2km	2.2km
		宮田導水路の上部利用による散策道の整備延長	0.0km	0.2km	0.4km	0.5km	0.7km	1.0km	4.0km
	生物 多 様 性 の 保 全	すいとぴあ江南で開催するバードウォッチング教室で確認された野鳥の種類	40種類	34種類	37種類	34種類	33種類	40種類	40種類
		水生生物調査によって確認された水生生物の種類	14種類 (現状値はH23)	22種類	17種類	20種類	11種類	14種類	14種類
		市民菜園の区画数	981区画	1,005区画	994区画	990区画	990区画	1,100区画	1,200区画
		雨水貯留浸透施設の設置数及び容量	設置数：11個所 容量：24,750m ³	設置数：12個所 容量：26,150m ³	設置数：13個所 容量：29,150m ³	設置数：13個所 容量：29,150m ³	設置数：14個所 容量：30,150m ³	設置数：14個所 容量：33,750m ³	設置数：19個所 容量：48,750m ³

環境 目標	基本的 取り組み	指 標 名	現状 (H22)	実績値				目標値	
				H25	H26	H27	H28	H28	H33
Ⅲ ごみを減量し資源の循環利用に取り組みまち	ごみ減量化の推進	ごみ排出量	家庭系可燃ごみ 402g/人・日	家庭系可燃ごみ 397g/人・日	家庭系可燃ごみ 397g/人・日	家庭系可燃ごみ 398g/人・日	家庭系可燃ごみ 395g/人・日	家庭系可燃ごみ 394g/人・日	家庭系可燃ごみ 394g/人・日
			事業系可燃ごみ 8.5t/年・事業所	事業系可燃ごみ 7.8t/年・事業所	事業系可燃ごみ 7.7t/年・事業所	事業系可燃ごみ 7.6t/年・事業所	事業系可燃ごみ 7.0t/年・事業所	事業系可燃ごみ 7.4t/年・事業所	事業系可燃ごみ 7.4t/年・事業所
		家庭用生ごみ処理機器設置費補助基数の累計	2,898基	3,031基	3,057基	3,078基	3,095基	3,100基	3,300基
		地区、団体等とのごみ減量懇談会の実施	8回 274人	5回 176人	5回 142人	3回 57人	9回 496人	12回 360人	12回 360人
	資源の循環利用の促進	ごみの資源化率 ※(資源化量÷収集ごみ量)×100	25.7%	25.3%	24.5%	24.5%	24.0%	30.0%以上	30.0%以上
		リサイクル率 ※(資源化量+集団回収量)÷(収集ごみ量+直接搬入ごみ量+集団回収量)×100	31.0%	28.6%	27.6%	27.0%	26.0%	36.0%以上	36.0%以上
		リサイクルバンクの年間成立件数	103件	126件	77件	69件	66件	160件	160件
	ごみの適正な処理	ごみの不法投棄の件数	145件	126件	83件	75件	65件	135件	125件
		ごみの不法投棄防止看板の貸与枚数	85枚	86枚	64枚	47枚	57枚	80枚	75枚
		不法投棄防止パトロールの実施地区数	4地区	4地区	4地区	なし	なし	4地区	4地区
		資源ごみ集積所への監視カメラ設置基数及び箇所数	5基 15か所	5基 23か所	7基 29か所	5基 27か所	7基 31か所	5基 20か所	5基 25か所

環境目標	基本的取り組み	指標名	現状(H22)	実績値				目標値	
				H25	H26	H27	H28	H28	H33
IV 青い地球を次の世代につなぐまち	低炭素社会に 践向けた活動の実	市民1人当たりの二酸化炭素排出量：炭素換算（二酸化炭素換算）	1.51t.c/人.年 (5.54t.co2/人.年)	1.54t.c/人.年 (5.66t.co2/人.年)	1.55t.c/人.年 (5.70t.co2/人.年)	1.55t.c/人.年 (5.70t.co2/人.年)	1.51t.c/人.年 (5.53t.co2/人.年)	1.32t.c/人.年 (4.84t.co2/人.年)	1.32t.c/人.年 (4.84t.co2/人.年)
		電灯需要量	3.88kw/口 51,551口 200,215kw	4.00kw/口 52,630口 210,585kw	4.03kw/口 53,218口 214,230kw	4.04kw/口 53,771口 217,201kw	222,606kw ※H28より電力自由化に伴い、契約口数が把握できない。 上記の数字は中部電力㈱の低圧販売電力量	3.88kw/口	3.88kw/口
		「緑のカーテン」チャレンジの実施件数	市民：159件 公共施設：27件 事業所等：4件	市民：166件 公共施設：52件 事業所等：5件	市民：168件 公共施設：52件 事業所等：0件	市民：144件 公共施設：50件 事業所等：0件	市民：197件 公共施設：49件 事業所等：0件	市民：180件 公共施設：33件 事業所等：10件	市民：200件 公共施設：40件 事業所等：15件
	新エネルギー、省エネ設備の普及促進	住宅用太陽光発電システム設置費補助（年間）	4,413,000円 61件	9,706,000円 165件	9,694,000円 185件	9,939,000円 185件	7,922,800円 158件 ※H28より新制度蓄電池・HEMS含め 10,922,800円 215件	12,000,000円 150件	15,000,000円 187件
		公用車の低公害車の導入率	25.9% 低公害車：30台 公用車：116台	28.1% 低公害車：34台 公用車：121台	27.3% 低公害車：30台 公用車：110台	27.8% 低公害車：30台 公用車：108台	25.2% 低公害車：27台 公用車：107台	44.8% 低公害車：52台 公用車：116台	44.8% 低公害車：52台 公用車：116台
	実公共利交通の進	都市計画道路の歩道整備率	70.4%	71.8%	72.2%	72.3%	72.5%	72.5%	74.0%
		既存バス路線の利用促進	7路線	9路線	9路線	9路線	9路線	7路線	7路線
	対層才 推策保ソ 進の護ン	冷蔵庫、エアコンの不法投棄件数	4件 うち冷蔵庫4件 エアコン0件	1件 うち冷蔵庫1件 エアコン0件	3件 うち冷蔵庫3件 エアコン0件	0件 うち冷蔵庫0件 エアコン0件	2件 うち冷蔵庫2件 エアコン0件	3件 うち冷蔵庫3件 エアコン0件	2件 うち冷蔵庫2件 エアコン0件