

第3次環境基本計画指標一覧

分野番号	政策番号	政策	指標	基準値 2017 (平成29) 年度	実績値 2018 (平成30) 年度	実績値 2019 (令和元) 年度	実績値 2020 (令和2) 年度	目標値 2022 (令和4) 年度	目標値 2027 (令和9) 年度	目指す 方向性
1	(1)	低炭素社会の推進	稲沢市温室効果ガス排出量 (t-CO2)	23,571 (2016年度基準) 2017年度は 24,648t-CO2	26,543	25,801	22,473	18,857	15,725	↓
			太陽光発電システム設置費補助 (累計基数)	2,132	2,259	2,288	2,321	2,387	2,537	↑
			住宅用リチウムイオン蓄電システム設置費補助 (累計基数)	58	98	187	295	458	908	↑
			公用車における電気・燃料電池自動車の台数 (台)	2	2	3	3	23	150	↑
	(2)	省資源・省エネルギー化の推進	LED設置の公共施設数	3施設	5施設	10施設	21施設	50施設	80施設	↑
			市のグリーン購入の調達率の向上	99.8%	94.2%	95.2%	98.3%	99.9%	99.9%	→
2	(1)	廃棄物の発生抑制と適正処理	市民一人1日当たりの家庭系ごみの排出量	513g	516g	524g	538g	480g	471g	↓
			市民一人1日当たりの事業系ごみの排出量	150g	142g	144g	127g	138g	135g	↓
	(2)	リサイクルの推進	拠点回収における回収量	57t	57t	65t	76t	59t	62t	↑
			環境センターから排出される焼却灰の資源化率	10.8%	16.8%	18.6%	18.5%	17%	20%	↑

分野番号	政策番号	政策	指標	基準値 2017 (平成29) 年度	実績値 2018 (平成30) 年度	実績値 2019 (令和元) 年度	実績値 2020 (令和2) 年度	目標値 2022 (令和4) 年度	目標値 2027 (令和9) 年度	目指す 方向性
3	(1)	豊かな自然環境の保全・創出	ホタルの発生地区数	6小学校区	6小学校区	6小学校区	6小学校区	6小学校区	6小学校区	→
			ビオトープ数	2	3	3	3	3	5	↗
	(2)	人と自然とのふれあいの確保	環境学習会(自然観察会等)開催回数	5	10	9	5	8	10	↗
4	(1)	公害の防止	汲み取りや単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換補助基数	19基/年	9基/年	24基/年	36基/年	27基/年	27基/年	↗
			水洗化・生活雑排水未処理(単独処理浄化槽)人口	26,516人	22,950人	20,365人	18,225人	14,226人	7,478人	↘
			苦情件数	448件/年	384件/年	395件/年	435件/年	409件/年	370件/年	↘
5	(1)	環境教育・環境学習の推進	自然観察会参加者数	158人	331人	293人	160人	170人	180人	↗
	(2)	環境保全活動やまちの美化の推進	さわやか隊員の登録者数	2,445人	2,443人	2,434人	2,476人	2,945人	3,000人	↗
			ごみゼロ運動延べ参加人数	37,295人	47,746人	46,765人	2,930人	43,200人	49,000人	↗