

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	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	25,577	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	2,387	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	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	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	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%	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	480g	471g	↓
			市民一人1日当たりの事業系ごみの排出量	150g	142g	144g	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	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%	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	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	→
			ビオトープ数	2	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	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	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	14,226人	7,478人	↘
			苦情件数	448件/年	384件/年	395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	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	2,945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	43,200人	49,000人	↗