

## 令和5年度実績

項目		単位	計画策定時 令和3(2021)年度	現状値 令和5(2023)年度	目標値 令和14(2032)年度
環境目標Ⅰ	愛西市内から排出される温室効果ガス	千t-CO <sub>2</sub>	301.6	国の公表が更新されていないため	184.7
	愛西市の事務事業における温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	3,031	2,615	2,950
	公用車の次世代自動車保有台数	台	21	23	30
	巡回バスの利用者数	人	77,479	78,986	125,000
	地球温暖化対策設備導入件数	件	1,461	1,692	2,530
環境目標Ⅱ	ビオトープの整備	箇所	1	1	2
	自然観察会の開催数	回	1	1	2
	自然に関する講習の開催数	回	0	0	1
環境目標Ⅲ	都市公園における人口1人当たりの供用面積	m <sup>2</sup> /人	約8.8	8.9	約10
	アダプトプログラムの登録団体数	団体	3	2	5
	大気汚染や河川における水質汚濁に係る環境基準の達成・維持	-	大気汚染6物資のうち 光化学オキシダントのみ 環境基準超過 水質汚濁主要4地点 全て環境基準達成	大気汚染6物資のうち 光化学オキシダントのみ 環境基準超過 水質汚濁主要4地点 全て環境基準達成	大気汚染6物資 水質汚濁主要4地点 全て環境基準達成
	生活排水処理率	%	82	88	100
	浄化槽人口 <sup>注</sup> に占める合併処理浄化槽人口の割合	%	77	78	100
環境目標Ⅳ	家庭ごみの総回収量	t	13,954	13,085	12,378
	市民1人1日当たりのごみ排出量（資源ごみ除く）	g/人・日	567	545	544
	浄化槽雨水貯留施設転用費補助金	件	6	2	10
環境目標Ⅴ	外部講師による環境教育の回数	回	12	27	24
	広報あいさいでの環境情報の掲載件数	件	7	6	9

注) 「浄化槽人口」には集落排水施設等人口を含む