

橿原市環境総合計画 代表指標

環境指標	現況値	実績値	目標値		備考
	(平成23年度)	(平成30年度)			
大和川のBOD値の恒久的な環境基準(5mg/L以下)の達成	3mg/L	2.2 mg/L	5mg/L以下	環境衛生課 環境保全課	
橿原市の一般廃棄物処理に係る資源化率	12.4% (2017年度)	%	15%以上 (2028年度)	環境保全課	橿原市一般廃棄物処理計画
市域の温室効果ガス排出量	703千t-CO ₂ (暫定値) (2013年度)	786 千t-CO ₂ (暫定値)	520千t-CO ₂ (2030年度)	環境衛生課	2030(令和12)年度までに、2013(平成25)年度比で26%の削減
市役所業務のうち事務系に係る温室効果ガス排出量	8,640t-CO ₂ (2013年度)	7,913 t-CO ₂	5,184t-CO ₂ 以下 (2030年度)	環境衛生課	2030(令和12)年度までに、2013(平成25)年度比で40%以上の削減
市役所業務のうち事業系に係る温室効果ガス排出量	20,285t-CO ₂ (2013年度)	19,802 t-CO ₂	15,822t-CO ₂ 以下 (2030年度)	環境衛生課 環境企画課	2030(令和12)年度までに、2013(平成25)年度比で22%以上の削減

