## 橿原市環境総合計画 代表指標

環境指標	現況値	実績値 (平成30年度)		目標値		備考
	(平成23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%	%		15%以上	環境保全課	橿原市一般廃棄物処理計画
	(2017年度)		/0	(2028年度)	垛块床土床	短水中 胶光来初25年11回
市域の温室効果ガス排出量	703千t-CO <sub>2 (暫定値)</sub>	786 (暫定値)	千t- CO <sub>2</sub>	520∓t-CO <sub>2</sub>	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
	(2013年度)			(2030年度)		
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-CO2	7,913	t - CO <sub>2</sub>	5,184t-CO2以下	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
	(2013年度)			(2030年度)		
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-CO2	19,802	t - CO2	15,822t-CO2以下	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
	(2013年度)			(2030年度)		









