

# 地球温暖化防止対策に関する市町村アンケート 集計結果

## 1. 計画の策定状況

1. 貴市町村では、地球温暖化防止対策に関する計画等を策定しておられますか。				
市町村	計画名称	基準年	目標年	達成目標
大阪市	大阪市地球温暖化対策地域推進計画	1990年度	2010年度	基準年度比で温室効果ガス総排出量7%削減
堺市	堺市地域省エネルギービジョン ～さかい省エネアクションプラン～	1990年度	2010年度	CO2排出量8%、 エネルギー消費量5%削減
岸和田市	岸和田市地球温暖化対策率先実行計画	平成13年度	平成21年度	6%削減、17578t-CO2
豊中市	①豊中市地球温暖化防止地域計画 チャレンジャー(マイナス)70プラン (平成19年11月策定) ②豊中市環境基本計画 (平成11年3月策定、平成17年5月改定) ③第2次豊中市地球温暖化対策推進実行計画 (平成19年3月策定)	① 1990年度  ③ 2000年度	① 2050年度  ③ 2010年度	①市民1人あたり温室効果ガス排出量を 2050年度までに1990年度比で70%削減 2030年度までに1990年度比で40%削減 2020年度までに1990年度比で20%削減 (計画期間) 2010年度までに1990年度比で5%削減 (②環境基本計画と同じ) ③市の事業活動についての温室効果ガス総 排出量を9%削減
池田市	池田市地球温暖化防止実行計画	2005年度	2010年度	温室効果ガス総排出量3%削減
吹田市	吹田市役所エコオフィスプラン(第3版) ～温室効果ガス排出抑制実行計画～	2005年度	2010年度	市の事務事業に伴う温室効果ガス排出 量 5%削減
泉大津市	地球温暖化対策の推進に関する泉大津市実 行計画	平成15年度	平成20年度	平成15年度の水準を維持
高槻市	①たかつきエコオフィスプラン ②高槻市地域新エネルギービジョン	① 平成11年度	① 平成22年度	①平成11年度比8%削減 (年度目標として平成17年度比で毎年 1%削減)
貝塚市	①「貝塚市地域省エネルギービジョン」 ②「貝塚市地球温暖化対策実行計画」 …対象は市施設のみ	① 2005年度	① 2015年度	①エネルギー消費の総量を3%(CO2換 算で4%)削減
枚方市	①枚方市地球温暖化対策地域推進計画 ②枚方市役所CO2削減プラン ～枚方市役所地球温暖化対策実行計画～ ③枚方市地域新エネルギービジョン	① 2005年度	① 2012年度	①2005年度比17%削減
茨木市	エコオフィスプランいばらき(環境保全に向 けた率先実行計画)	2001年度	2007年度	基準年比5%削減
八尾市	①八尾市率先実行計画 ②大阪府温暖化防止条例に関する条例に基 づく削減計画	①H11年度 ②H17年度	①H17年度 ②H20年度	①温室効果ガス6%削減 ②温室効果ガス3%削減
寝屋川市	第2期寝屋川市役所温暖化対策実行計画	平成16年度	平成21年度	6%削減
河内長野市	河内長野市環境率先行動実行計画 ・河内長野市役所エコアクションプラン	平成17年度	平成20年度	3%以上削減
松原市	地球温暖化対策の推進に関する松原市実 行計画「エコアクションまつばら」	1998年度	2006年度	温室効果ガスの年間総排出量を9%削 減
大東市	①第2期大東市地球温暖化対策実行計画 (率先行動計画) ②大東市環境基本計画(環境基本計画)	① 平成17年度	① 平成24年度	①基準年度から6%削減
和泉市	和泉市地球温暖化対策実行計画	2006年度	2011年度	6%削減
箕面市	箕面市地球環境保全行動計画 (地域推進計画)	1990年度	2010年度	市民1人あたりのCO2排出量を6%削減
柏原市	柏原市地球温暖化防止対策実行計画	平成12年度	平成18年度	温室効果ガス総排出量を5%削減

市町村	計画名称	基準年	目標年	達成目標
門真市	(第2期)門真市エコオフィス計画	平成17年度	平成23年度	平成23年度に平成17年度比5%削減
摂津市	せつつ・エコオフィス推進プログラムⅡ	平成17年度	平成22年度	1234t-CO2削減
高石市	高石市地球温暖化対策実行計画	1999年度	2005年度	5%削減
藤井寺市	藤井寺市地球温暖化対策推進実行計画 「ECO2プラン 藤井寺」	1998年度	2006年度	5%削減 (目標年以降も継続実施している)
東大阪市	東大阪市地球温暖化対策実行計画 EACH20XX	2005年度	2011年度	6%削減
四條畷市	四條畷市地球温暖化対策実行計画	平成16年度	平成22年度	5%削減
交野市	第2期交野市エコオフィス率先行動計画	2004年度	2010年度	基準年比6%削減
大阪狭山市	大阪狭山市地球温暖化防止対策実行計画	1999年度	2005年度	温室効果ガスの年間総排出量を5%削減
阪南市	第2次阪南市地球温暖化対策推進実行計画 (地球大好き市役所づくり)	平成17年度	平成22年度	平成17年度を基準として平成22年度に5%削減すること
島本町	第2期島本町地球温暖化防止対策実行計画	平成12年度	平成23年度	目標年度までに温室効果ガス総排出量を6%削減する
豊能町	第2次豊能町地球温暖化対策実行計画	2005年度	2011年度	基準年度4391tCO2から4171tCO2に5%削減
能勢町	現在策定中			
忠岡町	第2次忠岡町地球温暖化対策実行計画	平成18年度	平成24年度	9%
熊取町	第2期熊取町地球温暖化対策実行計画	平成17年度	平成23年度	基準年対比4.2%削減
河南町	河南町地球温暖化対策実行計画	平成17年度	平成22年度	・水道施設を除く事務・事業について二酸化炭素排出量5%削減 ・水道施設は電気使用量を現状維持
千早赤阪村	策定していない			