

# 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<br>～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%、<br>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<br>チャレンジャー(マイナス)70プラン<br>(平成19年11月策定)<br>②豊中市環境基本計画<br>(平成11年3月策定、平成17年5月改定)<br>③第2次豊中市地球温暖化対策推進実行計画<br>(平成19年3月策定) | ①<br>1990年度<br><br>③<br>2000年度 | ①<br>2050年度<br><br>③<br>2010年度 | ①市民1人あたり温室効果ガス排出量を<br>2050年度までに1990年度比で70%削減<br>2030年度までに1990年度比で40%削減<br>2020年度までに1990年度比で20%削減<br>(計画期間)<br>2010年度までに1990年度比で5%削減<br>(②環境基本計画と同じ)<br>③市の事業活動についての温室効果ガス総<br>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)<br>～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<br>量<br>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<br>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<br>②高槻市地域新エネルギービジョン  | ①<br>平成11年度                    | ①<br>平成22年度                    | ①平成11年度比8%削減<br>(年度目標として平成17年度比で毎年<br>1%削減)  |
| 貝塚市                                    | ①「貝塚市地域省エネルギービジョン」<br>②「貝塚市地球温暖化対策実行計画」<br>…対象は市施設のみ  | ①<br>2005年度                    | ①<br>2015年度                    | ①エネルギー消費の総量を3%(CO2換<br>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<br>②枚方市役所CO2削減プラン<br>～枚方市役所地球温暖化対策実行計画～<br>③枚方市地域新エネルギービジョン   | ①<br>2005年度                    | ①<br>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<br>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<br>②大阪府温暖化防止条例に関する条例に基<br>づく削減計画   | ①H11年度<br>②H17年度               | ①H17年度<br>②H20年度               | ①温室効果ガス6%削減<br>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<br>・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<br>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<br>減   |
| 大東市                                    | ①第2期大東市地球温暖化対策実行計画<br>(率先行動計画)<br>②大東市環境基本計画(環境基本計画)  | ①<br>平成17年度                    | ①<br>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<br>(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<br>「ECO2プラン 藤井寺」   | 1998年度 | 2006年度 | 5%削減<br>(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<br>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<br>(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<br>・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                              |        |        |   |