

各分野における目標に対する現状一覧

| 分野 | 環境総合計画に掲げた目標 | 目標値(2020年) | 基準年又は目標設定時の状況 | | 最新の状況 | | 目標達成状況 ^{注1} |
|-------|---|--|--|------|--|------|----------------------|
| | | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 | |
| 低炭素 | ■温室効果ガス排出量 [*] を2005年度比で7%削減する。 ^{注2} ※電気の排出係数は関西電力㈱の2012年度の値(0.514kg-CO ₂ /kWh)を用いて設定 | 5,210万トン | 5,605万トン | 2005 | 5,494万トン | 2015 | 28.1% ^{注3} |
| 循 環 | ■資源の循環をさらに促進する。 | | | | | | |
| | 【一般廃棄物】リサイクル等の推進により、最終処分量を32万トン以下とする。 ^{注4} | 32万トン | 39万トン | 2014 | 36万トン | 2016 | 42.9% ^{注3} |
| | 【産業廃棄物】リサイクル等の推進により、最終処分量を37万トン以下とする。 ^{注4} | 37万トン | 38万トン | 2014 | 38万トン | 2014 | - |
| | ■リサイクル社会を実現する府民行動を拡大する。 | | | | | | |
| | リサイクル製品を購入する府民を倍増する。 ^{注5} | 倍増 | 34.3% | 2009 | 43.3% | 2017 | 63.1% |
| 生物多様性 | 資源物 [*] を分別する府民を概ね100%にする。 ^{注5} ※ペットボトルや空き缶、古紙等 | 100% | 89.4% | 2009 | 95.4% | 2017 | 95.4% |
| | ■生物多様性の府民認知度を70%以上にする。 ^{注5} | 70% | 16.9% | 2008 | 17.8% | 2017 | 25.4% |
| | ■生物多様性の損失を止める行動を拡大する。 | | | | | | |
| | 活動する府民の割合を倍増する。 ^{注2注5} | 倍増 | 6.0% | 2014 | 1.8% | 2017 | 15.0% |
| | 地域指定を新たに2,000ha増 (83,970ha) | 2,000ha増 (83,970ha) | 鳥獣保護区 12,801ha | 2009 | 12,914ha | 2017 | |
| | | | 保安林 16,388ha | 2009 | 17,244ha | 2017 | |
| | | | 府立自然公園 2,594ha | 2009 | 3,541ha | 2017 | |
| | | | 国定公園 16,498ha | 2009 | 16,498ha | 2017 | |
| | | | 近郊緑地保全区域 33,580ha | 2009 | 33,580ha | 2017 | |
| | | | 自然環境保全地域 38ha | 2009 | 38ha | 2017 | |
| | | | 緑地環境保全地域 32ha | 2009 | 37ha | 2017 | |
| | | | 特別緑地保全地区 2ha | 2009 | 3ha | 2017 | |
| | | | 自然海浜保全地区 22ha | 2009 | 22ha | 2017 | |
| | | | 国・府指定天然記念物 15ha | 2009 | 15ha | 2017 | |
| | | | 合計 81,970ha | 2009 | 83,892ha (1,922増) | 2017 | 99.9% |
| 健 康 | ■大気環境をさらに改善する。 | | | | | | |
| | 二酸化窒素(NO ₂)の日平均0.06ppm以下の確実な達成と0.04ppm以上の地域の改善 ^{注6} | ①0.06ppm未満の測定局 100% ②0.04ppm未満の測定局 100% | ①98.0% (99局/101局) ②38.6% (39局/101局) | 2009 | ①100% (102局/102局) ②74.5% (76局/102局) | 2017 | ①100.0% ②74.5% |
| | PM2.5の環境保全目標達成 | 達成率100% | 数値なし | | 82.1%(46局/56局) | 2017 | 82.1% |
| | 光化学オキシダント濃度0.12ppm未満 | 0.12ppm以上の日数 0日 | 17日 | 2009 | 3日 | 2017 | - |
| | ■水遊びができる、水道水源となりうる水質を目指し、水環境を改善する。 | | | | | | |
| | B類型のBOD基準3mg/lを満たす河川(水域)の割合を8割にする。 | 80% | 63.8% | 2009 | 79.0% | 2017 | 98.8% |
| | ■大阪湾を多種多様な生物が継続的に生息出来るようにする。 | | | | | | |
| | 底層DO(溶存酸素量)5mg/l以上(湾奥部は3mg/l以上)の達成 ^{注7} | 100% | 58.3% | 2009 | 33.3% | 2017 | 33.3% |
| | 藻場面積400haを目指す。 | 400ha | 352ha | 2009 | 365ha | 2017 | 91.3% |
| | ■環境リスクの高い化学物質の排出量を2010年より削減する。 | 2010年度排出量 (4,677トン)より削減 | 4,677トン | 2010 | 4,302トン | 2016 | - |

注1 目標達成状況は目標値に対する現状の達成率を記載。 計算式:達成率(%)=最新の状況／目標値×100

注2 2014年度における複数年サイクル点検評価を受け、目標を変更。

注3 計画策定期の状況を0%、達成を100%としたときの進捗率を記載。 計算式:達成率(%)=(最新の状況-計画策定期の状況)/(目標値-計画策定期の状況)×10

注4 循環型社会推進計画策定期に伴い、目標を変更(2016年度)。

注5 2015年度から、府政モニターを対象とした調査から民間のインターネット調査会社が保有するモニターを活用した調査に変更し、対象者、内容等を変更。2016年度から質問内容を変更。

注6 0.04ppm以上の地域の改善は、全局のうち0.04ppm未満の測定局の割合で評価。

注7 全12の底層部測定地点における、毎月の測定結果が全て基準値以上の地点数の割合で評価。