

第2次宝塚市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）「5つの柱ごとの目標」の令和6年度実績について

| 柱 | 2022年度 実績 | 2023年度 実績 | 2024年度 実績 | 取り組む べき方向 | 2030年度 目標 |
|-----------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------|----------------------|
| 柱1 地球温暖化対策を推進するための基盤の構築 | | | | | |
| 市内で行われる環境セミナーなど環境学習の参加者数 | 2,965人 | 6,428人 | 12,044人 | ↑ | 5,000人 |
| たからっ子エコライフノートのエコライフ診断件数 | 312件 | 541件 | 753件 | ↑ | 2,000件 |
| 柱2 エコなライフスタイル・事業活動の実現 | | | | | |
| 一人当たりの温室効果ガス(CO ₂ 換算)排出量 | 2.53t-CO ₂ | 2.74t-CO ₂ | 3.00t-CO ₂ ※2023年度実績値 | ↓ | 1.9t-CO ₂ |
| オフィス・店舗等での温室効果ガス(CO ₂ 換算)排出量 | 125千t-CO ₂ | 147千t-CO ₂ | 158千t-CO ₂ ※2023年度実績値 | ↓ | 89千t-CO ₂ |
| 柱3 地域環境の整備・向上 | | | | | |
| 公共輸送人員の人口比 | 0.57 | 0.60 | 0.62 ※2023年度実績値 | ↑ | 0.74以上 |
| 充電スタンド件数 | 28件 | 32件 | 38件 | ↑ | 100件 |
| 柱4 再生可能エネルギーの利用の推進 | | | | | |
| 再生可能エネルギー電気自給率(家庭部門) | 4.3% | 4.6% ※2022年度確報値 | 5.0% ※2023年度速報値 | ↑ | 25% |
| 再生可能エネルギー電気活用率(家庭・業務・産業部門) | 15.4% | 19.2% ※2022年度確報値 | 21.9% ※2023年度速報値 | ↑ | 50% |
| 柱5 環境への負荷を低減する循環型社会の形成 | | | | | |
| 燃やすごみ量(家庭系及び事業系ごみ) | 46,564t | 45,408t | 44,282t | ↓ | 43,528t※ |
| 資源化率 | 29.7% | 30.6% | 30.7% | ↑ | 32.4%※ |

※柱5の目標値は、宝塚市一般廃棄物処理基本計画の改定に合わせて、修正することとします。