

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 5 年度実績及び市の温室効果ガス排出量について

(1) 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 5 年度実績

柱	2021 年度 実績	2022 年度 実績	2023 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	328 人	2,965 人	6,428 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	↑	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	2.72t-CO ₂	2.53t-CO ₂	2.74t-CO ₂ , ※2022 年度確報値	↓	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	144 千 t-CO ₂	125 千 t-CO ₂	147 千 t-CO ₂ , ※2022 年度確報値	↓	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	0.56 ※2020 年度実績値	0.57 ※2021 年度実績値	0.60 ※2022 年度実績値	↑	0.74 以上
充電スタンド件数	22 件	28 件	32 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)	4.0%	4.3%	4.6% ※2022 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)	14.3%	15.4%	16.1% ※2022 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)	47,426t	46,564t	45,408t	↓	47,426t 未満※
資源化率	30.3%	29.7%	30.6%	↑	32.9%※

※柱 5 の目標値は、2024 年度（令和 6 年度）に着手する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。