

大垣市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の主な改定内容

項	改定箇所	改定内容
P1	第1章 計画策定の背景 第1節 背景	「気候変動に関する政府間パネル（I P C C）」や国の「地球温暖化対策計画」、県の「岐阜県地球温暖化防止・気候変動適応計画」、「脱炭素社会ぎふ」等、地球温暖化対策に関する世界や国、県、市の最新の動向を反映
P13	第2節 本市の温暖化対策に係る基礎情報 第3節 本市のエネルギー需要	「大垣市地域再エネ導入戦略」より、本市の人口や土地利用、産業の状況等の基礎情報及び本市のエネルギー消費量状況を反映
P20	第4節 本市の再生可能エネルギーの導入可能性と導入に向けた課題	「大垣市地域再エネ導入戦略」より、本市の再生可能エネルギーの導入ポテンシャルや導入に向けた課題を統合
P24	第2章 計画の基本的事項 第1節 計画改定の目的 第2節 計画の位置づけ	ゼロカーボンシティおおがき宣言による新たな目標を踏まえるとともに、「大垣市新エネルギービジョン」や「大垣市地域再エネ導入戦略」を統合し、計画を改定することを明示
P27	第4節 計画の目標年度及び基準年度	温室効果ガス排出量の削減目標に係る基準年度を国の基準年度である、2013年度（平成25年度）に変更
P32	第3章 温室効果ガス排出量の現況推計 第2節 市域の温室効果ガス排出量	「大垣市地域再エネ導入戦略」より、2018年度（平成30年度）の温室効果ガス排出量やエネルギー消費量等を反映
P39	第4章 温室効果ガスの削減目標及び将来推計	温室効果ガスの削減目標を2030年度（令和12年度）に基準年度比46%削減、2050年度（令和32年度）に実質排出量ゼロとすることを明示 「大垣市地域再エネ導入戦略」より、温室効果ガス排出量の将来推計を反映
P44	第5章 温室効果ガス削減のための対策・施策 第2節 地球温暖化対策の各分野における基本的な考え	各施策分野に関連するSDGsの目標を明示

項	改定箇所	改定内容
P48	第3節 具体的な取り組み	施策分野ごとの取組項目等について、「大垣市新エネルギービジョン」や「大垣市地域再エネ導入戦略」、「大垣市第4次地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」等の内容を反映
P59	第6章 気候変動に対する適応策	「岐阜県地球温暖化防止・気候変動適応計画」より、地球温暖化による気候変動に対する適応策を反映

大垣市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の指標

指標	現況値	目標値
	2021年度 (令和3年度)	2030年度 (令和12年度)
地中熱ヒートポンプの導入件数（累計）	24件	80件
市域の太陽光発電設備の設置件数（累計）	7,996件	12,000件
公共施設における再生可能エネルギー導入件数 (累計)	32件	45件
再生可能エネルギー導入量（累計設備容量）	75,124kW (2019年度)	300,000kW
省エネ機器等の補助金交付件数（累計）	2,381件	3,000件
省エネ診断など実施件数（累計）	494件	1,000件
公共施設における省エネ機器導入件数（累計）	280件	600件
E V・P H Vなど次世代自動車の導入台数（累 計）	575台	1,200台
I S O 14001など環境管理システム等の導入件 数	94件	100件
自主運行バスの実車走行キロメートル当たりの 輸送人員 ^{※1}	0.76人	0.97人 (2024年度)
グリーンフォトコンテスト応募件数（累計）	394件	800件
市民一人当たりの都市公園面積 ^{※2}	6.2㎡	7.0㎡ (2027年度)
一人一日当たりごみ総排出量	881 g	833 g
事業系ごみ排出量	20,151 t	21,211 t
ごみの最終処分量	2,310 t	2,326 t
ホームページアクセス数	212,947件	215,000件
環境に関する講座やイベント等の開催数及び会 議等への出席数	187回	200回

※1 大垣市地域公共交通網形成計画（2020年度～2024年度）と整合を図るため、目標値は、計画における数値とし、2024年度の数値を記載しています。

※2 大垣市みどりの基本計画（2017年度～2027年度）と整合を図るため、目標値は、計画における数値とし、2027年度の数値を記載しています。