

前橋市地球温暖化防止実行計画2021-2030の策定について

計画期間

2021～2030年度（基準年度：2013年度）

2030年度の削減目標

市域全体から排出される温室効果ガス排出量を2013年度比で32.4%削減

2,594,399 t-CO₂ ⇒ 1,753,472 t-CO₂

※市の事務・事業から排出される温室効果ガス排出量は、2013年度比で22.7%削減

前橋市地球温暖化防止実行計画2021-2030の策定について

主な取組

(1)地球温暖化対策のための取組（緩和策）

基本施策 1 再生可能エネルギーの利用促進



基本施策 2 省エネ型ライフスタイル等の推進



基本施策 3 環境にやさしい交通システムの構築



前橋市地球温暖化防止実行計画2021-2030の策定について

主な取組

(1)地球温暖化対策のための取組（緩和策）

基本施策 4

環境負荷の少ないまちづくり



基本施策 5

循環型社会の形成



基本施策 6

環境教育・普及啓発活動の推進



前橋市地球温暖化防止実行計画2021-2030の策定について

主な取組

(2)地球温暖化の影響に対する取組（適応策）



国の気候変動影響評価報告書（2015年3月）で示された7つの分野ごとに本市への影響と主な対応策を整理。緩和と適応の取組を気候変動対策の両輪として一体的に推進。

2050ゼロカーボンシティまえばし

本計画に位置付ける各施策を市民、企業・団体と連携しながら推進していくとともに、社会状況の変化や期待される新たな技術革新を見据えた取組を展開しながら「2050ゼロカーボンシティまえばし」を目指します。

