

# (仮称)調布市気候変動アクションプログラム

## (案)

令和8(2026)年●月

調布市



# 目次

## 第1章:計画の策定にあたって

P4

気候変動の影響

P5

気候変動対策に関する国内外の動向

P10

気候変動アクションプログラムとは

P21

計画の位置付け、計画期間

P22

計画策定の視点

P23

## 第2章:調布市の地域特性

P24

## 第3章:地球温暖化対策の現状と課題

P34

市域における現状

P35

課題のまとめ

P46

## 第4章:市の事務事業の現状と課題

P48

## 第5章:将来像・基本方針

P58

目指す将来像

P59

施策・取組推進に向けた5つの基本方針

P60

## 第6章:CO<sub>2</sub>排出削減目標と部門別CO<sub>2</sub>排出削減量の試算

P62

市域におけるCO<sub>2</sub>排出削減目標

P63

目標達成に向けた部門別CO<sub>2</sub>排出削減量の試算

P66

市の事務事業におけるCO<sub>2</sub>排出削減目標

P74

市の事務事業における目標達成に向けたCO<sub>2</sub>排出削減量の試算

P75

## 第7章:施策・取組

P76

施策・取組の体系

P77

施策・取組

P79

脱炭素化の取組により期待できる波及効果のまとめ

P105

## 第8章:計画の推進

P106

計画の進行管理

P107

計画の推進体制

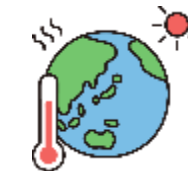
P108

## 第9章:気候変動のアレコレが3分でわかる 「教えて！完熟ゴヤたん教授」コラム集

P110

## 用語集

P124





# 気候変動のアレコレが3分でわかる 「教えて！完熟ゴヤたん教授」コラム集

目に見えないCO <sub>2</sub> の排出量は、どうやってはかるの？	P111
茅恒等式(かやこうとうしき)で、CO <sub>2</sub> 削減策を考えてみよう	P112
おうちを断熱化すると、なにが良いの？	P113
家庭のエネルギーはどこで、どのぐらい使われている？	P114
家庭ができる“我慢しない”省エネTips①～照明・冷蔵庫～	P115
家庭ができる“我慢しない”省エネTips②～エアコン～	P116
事業者がゼロカーボンに取り組むと、どんなメリットがあるの？	P117
太陽光パネルって、どうやってリサイクルするの？	P118
再生可能エネルギーはどうやつたら使えるの？	P119
脱炭素に活用できる次世代技術ってどんなものがあるの？	P120
ごみ処理場の建替え期間中の、ごみ焼却時のCO <sub>2</sub> 排出量の増加について	P121
熱中症対策で気をつけるべきことは？	P122

ボクたちがこの計画をナビゲートするよ！

## プロフィール

身長:ゴーヤ1個分くらい  
体重:ゴーヤ1個分くらい  
名前の由来:  
平成30(2018)年度開催の「調布市環境フェア」で名前を募集して決定！  
仕事ぶり:  
市のホームページや広報紙「ゼロカーボンシティちようふ」に頻繁に出現！地球温暖化問題の解決に向けて、ゴーヤ独自の視点で奮闘中。  
特技:  
疲れたらゴーヤのグリーンカーテンで涼み、体力と気力を回復できる。

