

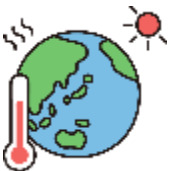
(仮称)調布市気候変動アクションプログラム (案)

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 ₂ 排出削減目標と部門別CO ₂ 排出削減量の試算	P62
市域におけるCO ₂ 排出削減目標	P63
目標達成に向けた部門別CO ₂ 排出削減量の試算	P66
市の事務事業におけるCO ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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、どのくらい使われている？	P114
家庭でできる「我慢しない」省エネTips① ～照明・冷蔵庫～	P115
家庭でできる「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したら使えるの？	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 ₂ 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ょうふ」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。



調布市地球温暖化対策啓発キャラクター
ゴヤたん & 完熟ゴヤたん

はあ～…
生き返るう～！

