

第1章 背景・目的

1 計画改定の趣旨

地球温暖化に関する国内外の動向や、横浜市脱炭素社会の形成の推進に関する条例(以下「脱炭素条例」という。)制定等を踏まえ、**新たな2030年度温室効果ガス排出削減目標の達成や2050年の脱炭素化の実現に向けた取組等を一層推進するため、本計画を改定しました。**

※計画策定：2011（平成23）年 直近改定：2018（平成30）年

2 計画の位置付け

- (1) 法的位置付け：地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく「**地方公共団体実行計画（区域施策編）**」
気候変動適応法に基づく「**地域気候変動適応計画**」
- (2) 条例の位置付け：脱炭素条例に基づく「**脱炭素社会の形成の推進に関する基本的な計画**」

3 計画期間

2022（令和4）年度から2030（令和12）年度まで

4 計画改定のポイント

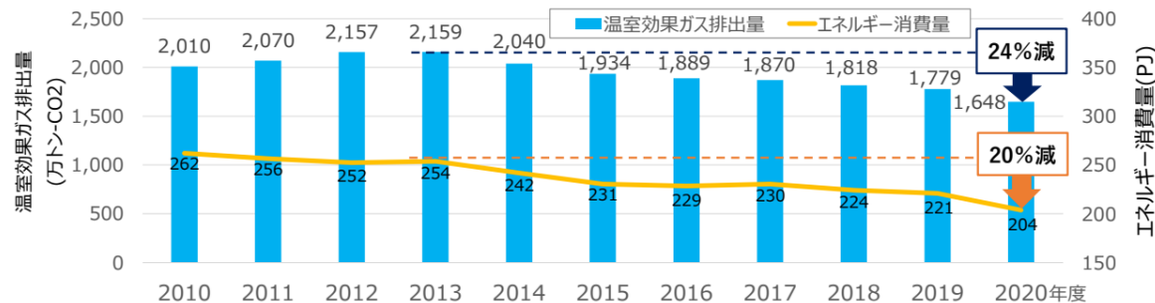
○ポイント1 脱炭素社会の実現に向けた「2050年の横浜の将来像」を再定義【第2章に記載】
「Zero Carbon Yokohama ～2050年までに温室効果ガス排出実質ゼロを達成し、持続可能な大都市を実現する～」

○ポイント2 新たな2030年度温室効果ガス排出削減目標を設定【第3章に記載】
2030年度温室効果ガス排出削減目標 50%削減（2013年度比）

○ポイント3 目標達成に向けた「基本方針」及び「重点取組」を設定【第4章に記載】
2030年度をターゲットとし、今後進めていく対策を幅広い分野で取りまとめた7つの「基本方針」を定めるとともに、全体をけん引するリーディングプロジェクトとして5つの「重点取組」を設定

5 市域の温室効果ガス排出量等の推移

- (1) 2020(令和2)年度の市域からの温室効果ガス総排出量(速報値)は、**24%減の1,648万トン-CO₂**、エネルギー消費量は**20%減の204PJ**※1（2013年度比）
- (2) 主な減少の要因は、**省エネの取組によるエネルギー消費量の減少**や、**電力の低炭素化（全国の再生可能エネルギーの導入拡大等）に伴う電力由来のCO₂排出量の減少**(=電力排出係数の減※2)、新型コロナウイルス感染症の影響等



※1 PJ（ペタジュール）：J（ジュール）はエネルギーの単位であり、ペタは千兆倍を表す
 ※2 電力排出係数の減：【実績】2013年度 0.531 kg-CO₂/kWh → 2020年度 0.447 kg-CO₂/kWh
 （東京電力エナジーパートナー（株）のCO₂排出係数）

第2章 基本的考え方

1 脱炭素社会の実現に向けた「2050年の横浜の将来像」

目標達成に挑戦していくため、**市民や事業者の皆様と共有する、脱炭素社会の実現に向けた「2050年の横浜の将来像」を再定義**しました。これまで掲げてきた「目指す姿」、「横浜の将来像」を踏襲しながら、**脱炭素条例の趣旨も踏まえ、全体を「2050年の横浜の将来像」に一体化**します。

2018（平成30）年10月改定 実行計画

目指す姿



横浜の将来像

S 持続可能な大都市モデルが実現しているまち

- A 市民・事業者に向けた活動が浸透しているまち
- B 低炭素なまちづくりや循環型社会が実現しているまち
- C 再生可能エネルギーを主体として巧みに利用しているまち
- D 気候変動の影響に適応しているまち

改定後の実行計画
2050年の横浜の将来像

Zero Carbon Yokohama
～2050年までに温室効果ガス排出実質ゼロを達成し、持続可能な大都市を実現する～

<目指すまちの姿>
 ・脱炭素が暮らしや地域に浸透しているまち
 ・脱炭素を原動力として市内経済が循環し、持続可能な発展を続けるまち
 ・脱炭素と、気候変動の影響に対応しているまち

第3章 温室効果ガス削減目標

1 温室効果ガス排出削減目標

目標年度（目標年）	基準年度【温室効果ガス排出量】	温室効果ガス排出削減目標【温室効果ガス排出目標量】
2030年度	2013年度【2,159万 t-CO ₂ 】	50% 【1,079万 t-CO ₂ 】
2050年	—	温室効果ガス排出実質ゼロ

2 再生可能エネルギー導入目標

2030年度目標の達成に向けて、市域内での再生可能エネルギーの地産地消を推進するため、再生可能エネルギー設備導入量を次のとおり設定します。

実績（2020年度）	2030年度目標
29万 kW	69万 kW

第4章 対策

1 2030年度の取組イメージ

目標達成に向けて、住宅・建築物や産業・経済、交通・インフラ等幅広い分野で取組を推進



2 基本方針と重点取組

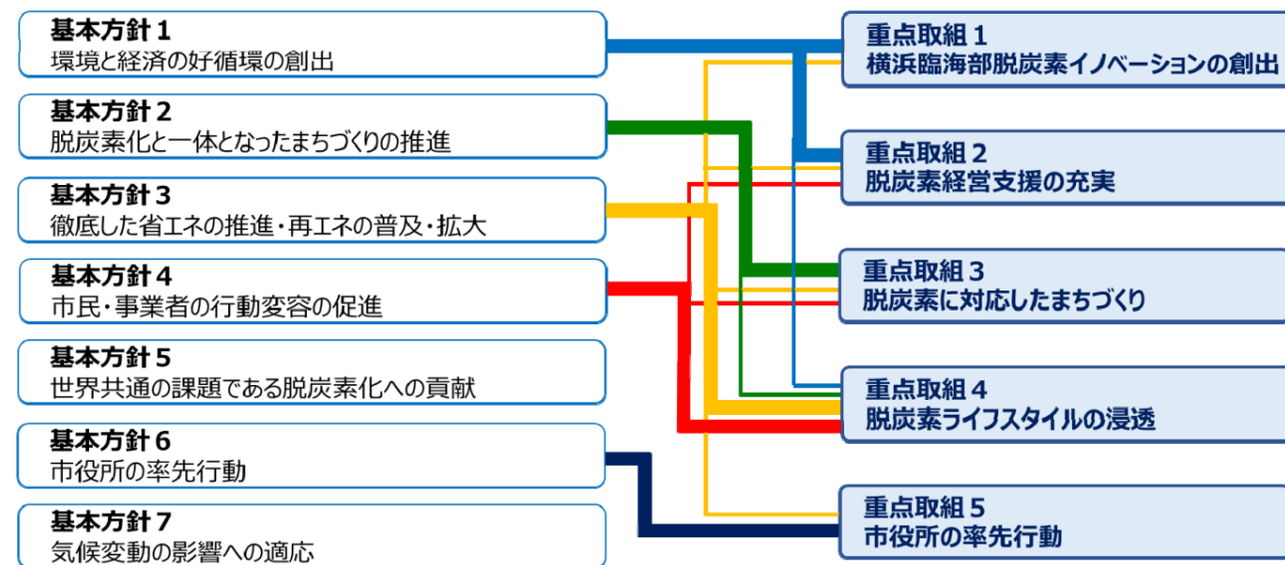
(1) 基本方針

2030年度をターゲットとし、脱炭素や気候変動への適応など、幅広い分野の対策を取りまとめた方針

(2) 重点取組

基本方針に紐づく対策の中で、特に、2030年度50%削減に向けて、市内経済の循環・持続可能な発展や市民・事業者の行動変容に資する取組を選び、再構築したもの

基本方針と重点取組の関係



3 基本方針ごとの対策

基本方針1 環境と経済の好循環の創出

対象分野 産業・経済 交通・インフラ 脱炭素行動

- 1 国や産業界と連携した横浜臨海部における脱炭素イノベーションの創出・カーボンニュートラルレポートの形成
- 2 中小企業の脱炭素経営への移行に向けた支援の充実
- 3 脱炭素ライフスタイルの実践と、環境と経済の好循環・企業活動の持続的な成長を目指すサーキュラーエコノミーの構築
- 4 脱炭素に関する企業の誘致・集積の強化
- 5 スマート農業などによる先進的かつ持続可能な都市農業の推進

基本方針2 脱炭素化と一体となったまちづくりの推進

対象分野 まちづくり 交通・インフラ 住宅・建築物 脱炭素行動 市役所 適応策

- 1 「みなとみらい21地区」脱炭素先行地域の取組推進
- 2 国際園芸博覧会における持続可能な都市モデルの創出、そのレガシーを生かした上瀬谷のまちづくりの推進
- 3 モデル地区の創出などの地域における脱炭素化とまちづくりの一体的な推進
- 4 米軍施設の返還など、大規模土地利用転換に伴う脱炭素なまちづくりの推進
- 5 道路・鉄道ネットワークの整備、公共交通の利用促進・低炭素化
- 6 シェアサイクルなど自転車利用の促進
- 7 地域交通の維持・低炭素化

基本方針3 徹底した省エネの推進・再エネの普及・拡大

対象分野 脱炭素行動 住宅・建築物 産業・経済 交通・インフラ まちづくり 市役所 適応策

- 1 省エネ性能のより高い住宅・建築物の普及促進
- 2 次世代自動車などの普及及びインフラ整備
- 3 計画書制度などを活用した大規模排出事業者の脱炭素化促進
- 4 エネルギーマネジメント・自立分散型ネットワーク構築の推進
- 5 再エネ電気への切替え促進
- 6 太陽光発電などの再エネの地産地消の推進
- 7 再エネに関する広域連携の推進

基本方針4 市民・事業者の行動変容の促進

対象分野 脱炭素行動 廃棄物・衛生インフラ 産業・経済 交通・インフラ 市役所 適応策

- 1 多様な主体と連携した普及啓発
- 2 市民の行動変容を加速する脱炭素ライフスタイルイノベーションの創出・展開
- 3 市内教育機関など連携した次世代を担う子どもたちへの環境教育の充実
- 4 環境教育や普及啓発を担う次代の担い手育成
- 5 プラスチックごみ、食品ロス削減対策の充実による循環型社会の形成

基本方針5 世界共通の課題である脱炭素化への貢献

対象分野 国際貢献 産業・経済 脱炭素行動

- 1 海外諸都市への技術協力・海外インフラビジネスの推進
- 2 脱炭素に関連する国際会議の開催、国際的都市ネットワークとの連携の強化・情報発信によるプレゼンス向上
- 3 国や国内のゼロカーボンシティ等との連携強化・情報発信

基本方針6 市役所の率先行動

対象分野 市役所 住宅・建築物 交通・インフラ 国際貢献 廃棄物・衛生インフラ 脱炭素行動

- 1 公共建築物の新築・改修等における取組
- 2 再エネの導入拡大に向けた取組
- 3 公用車における取組
- 4 施設の運用及び職員が実施する取組
- 5 主要事業の特性を生かした取組

基本方針7 気候変動の影響への適応

対象分野 適応策 まちづくり 住宅・建築物 交通・インフラ 廃棄物・衛生インフラ 脱炭素行動 市役所

- 1 農業・自然環境分野の適応策の推進
- 2 風水害・土砂災害等分野の適応策の推進
- 3 熱中症・感染症等分野の適応策の推進
- 4 産業・経済活動分野の適応策の推進

4 重点取組

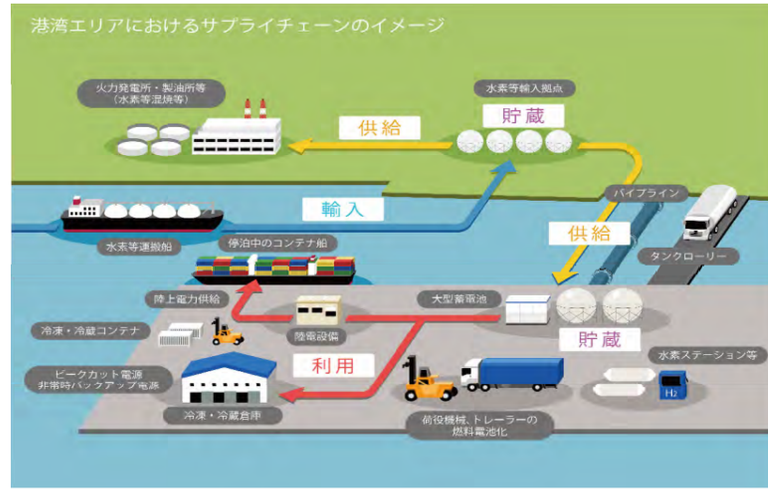
重点取組 1 横浜臨海部脱炭素イノベーションの創出

【取組の方向性】

臨海部を中心とする本市のポテンシャルを生かし、水素・アンモニア・合成メタン・液体合成燃料等について、立地企業などの様々な主体と連携し、新たな脱炭素イノベーション創出に向けた取組を推進するとともに、集積する臨海部産業との連携などによる、カーボンニュートラルポートの形成を推進



未広脱炭素化モデル地区での取組



カーボンニュートラルポート形成イメージ

重点取組 2 脱炭素経営支援の充実

【取組の方向性】

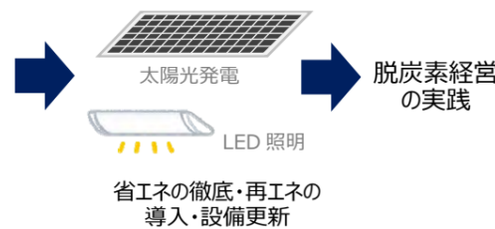
省エネをはじめとする脱炭素化の取組、成長にもつなげる循環経済への移行や持続可能な発展に向けた市内中小企業の脱炭素経営への移行を民間金融機関などと連携し、支援策の充実を推進



地球温暖化対策、支援等に関するわかりやすい情報発信



相談体制の充実・融資制度の活用



省エネの徹底・再エネの導入・設備更新

重点取組 3 脱炭素に対応したまちづくり

【取組の方向性】

① 都心部のまちづくり

脱炭素先行地域「みなとみらい 21 地区」において、参画施設とともに 2030 年度までに電力消費に伴う CO₂ 排出量「実質ゼロ」の達成を目指し、大都市における脱炭素化の先進モデルを構築



みなとみらい 21 地区



② 郊外部のまちづくり

・国際園芸博覧会における持続可能な都市モデルの創出や、そのレガシーを生かした上瀬谷のまちづくりの推進
・郊外部を中心に「脱炭素化」と「地域課題の解決・にぎわいづくり」を一体的に推進する先進的なモデル事業の展開により、脱炭素社会を目指したまちづくりを推進



国際園芸博覧会イメージ図
(出典：2027 年国際園芸博覧会基本計画案)



重点取組 4 脱炭素ライフスタイルの浸透

【取組の方向性】

① 住宅の省エネ性能向上

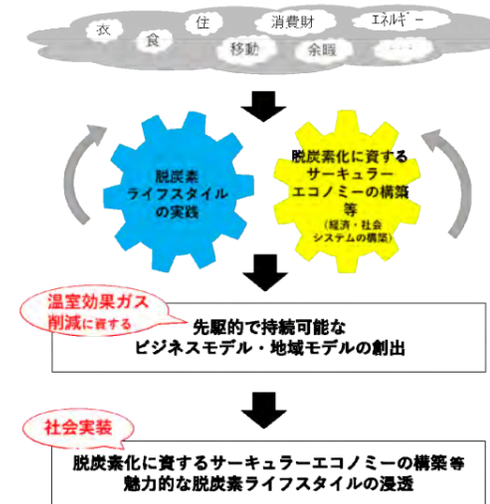
- ・健康・快適、経済性、防災性等のメリットを市民に分かりやすく伝え、あらゆる住宅の断熱化・省エネ化の促進及び再エネの導入を推進
- ・市内の設計・施工者の技術力向上を支援



「省エネ性能のより高い住宅」と ZEH のイメージ

③ 脱炭素ライフスタイル実践・サーキュラーエコノミー構築の連携した取組

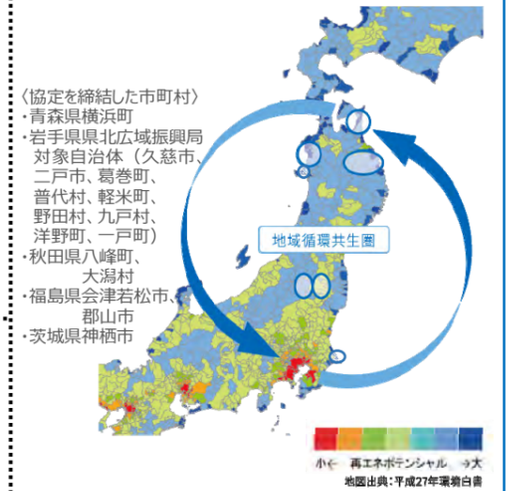
脱炭素ライフスタイルの実践と、環境と経済の好循環・企業活動の持続的な成長を目指すサーキュラーエコノミー構築を連携させた取組を、公民連携により推進



公民連携事業の取組イメージ

② 再エネの導入

- ・他自治体との連携による再エネ導入を推進
- ・公共施設への太陽光発電設備の導入や焼却工場の再エネ（環境価値）の活用等、市役所が率先して再エネ拡大を推進



④ 脱炭素ライフスタイルキャンペーンなどの展開

- ・既存の取組から、効果的な取組を選択し強化して実施
- ・これまでの取組の分析を踏まえながら、効果的なキャンペーンなどの実施に向け検討・実践



既存取組の例

重点取組 5 市役所の率先行動

【取組の方向性】

横浜市地球温暖化対策実行計画（市役所編）の削減目標の達成に向けて、公共建築物の新築・改修等における取組、再エネの導入拡大、公用車における温室効果ガス削減対策、運用対策の徹底等の率先した取組を推進

(左) 高い環境性能を有する市庁舎 (右) 次世代自動車



第5章 推進体制及び進捗管理

1 計画の推進体制

- ・ **市長をトップとする庁内体制に再構築** ※現体制：副市長をトップとする「温暖化対策区局長等連絡会議」
- ・ 地球温暖化対策推進協議会や地球温暖化対策事業者協議会等の枠組みを活用するなど、国などの動きも踏まえ、市民・事業者・大学などの学校・研究機関・市民団体・市等の各主体が相互に協働・連携し、対策を推進

2 計画の進捗管理

- ・ 市域の温室効果ガス排出量等を毎年度、定量的に把握・公表
- ・ 脱炭素条例に基づき、本計画の進捗状況を、毎年度、市会や環境創造審議会へ報告・公表
- ・ 国の動向等を踏まえ、適宜、見直しを実施