

## 1 改定の基本的な考え方

### 1 地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の位置付け

本計画は、地球温暖化対策の推進に関する法律において、施行時特例市以上の市に策定が義務付けられているもので、区域の温室効果ガスの排出の量の削減等を行うための目標や施策を定めるものです。

本市においては、2030年度を計画期間として策定しており、今回の改定で計画期間の変更は行いません。

### 2 改定の理由

厚木市カーボンニュートラルロードマップを策定することにより、2050年カーボンニュートラルを実現するために必要なCO2の削減目標や再生可能エネルギーの導入目標が定められることとなります。

そのため、2030年度までの行政計画である本計画も厚木市カーボンニュートラルロードマップと整合し、目標達成のために実施する取組を示す必要があるため、改定するものです。

また、2021年5月に成立した改正地球温暖化対策推進法の一部改正に対応するための改定も同時に実施します。

## 2 目標値の改定

### 1 2030年度CO2削減目標

カーボンニュートラルロードマップで示す目標と同じ目標に改定します。

全体の目標を50%削減に改定するほか、部門別の削減目標を新たに定めます。

【全体の目標】

| 現目標 | 改定目標 |
|-----|------|
| 27% | 50%  |

【部門別削減目標】

| 部門    | 2030年             |           |
|-------|-------------------|-----------|
|       | CO2排出量<br>t-CO2/年 | 削減目標<br>% |
| 産業    | 316,510           | 45.7      |
| 業務その他 | 255,366           | 57.3      |
| 家庭    | 153,676           | 52.0      |
| 運輸    | 205,740           | 46.2      |
| 廃棄物   | 32,658            | 21.0      |
| 合計    | 963,950           | 50.0      |

### 2 再生可能エネルギー導入目標

カーボンニュートラルロードマップで示す目標と同じ目標に改定します。

全体の目標160MWに改定するほか、設置場所別の目標を新たに定めます。

【全体の目標】

| 現目標  | 改定目標  |
|------|-------|
| 52MW | 160MW |

【場所別設置目標】

単位: MW

| 設置場所     | 既設   | 新設    | 合計   |
|----------|------|-------|------|
| 事業所      | 10   | 65.5  | 75.5 |
| 家庭       | 19.5 | 20    | 39.5 |
| 土地(遊休地等) | 14   | 31    | 45   |
| 合計       | 43.5 | 116.5 | 160  |

## 3 将来像及び施策体系

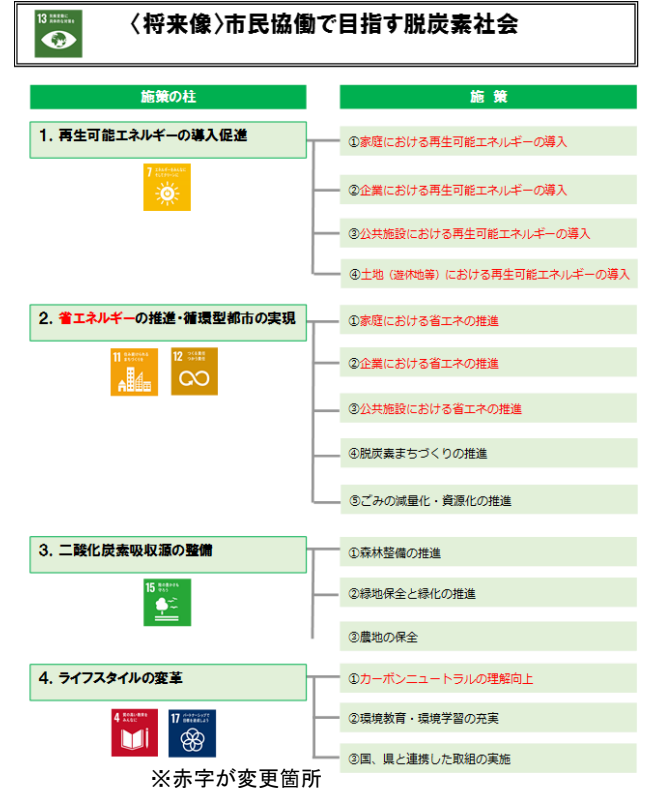
現計画で掲げている将来像は、継続します。

なお、施策の柱の2「脱炭素社会の推進・循環型都市の実現」は、「省エネルギーの推進・循環型都市の実現」に変更します。

また、施策は、家庭・企業など対象別に再構成することで、誰が何をすべきかを明確にします。

さらに、公共施設に対する施策は、別計画で推進するものですが、本計画にも記載することで、行政が率先して取り組むことを明確にします。

※具体的な取組は別紙参照



## 4 促進区域の設定

### 1 促進区域について

2021年5月に成立した改正地球温暖化対策推進法の一部改正により、地方公共団体実行計画に市町村は、地域の再エネを活用した脱炭素化を促進する事業(地域脱炭素化促進事業)に係る促進区域を設定できることとなりました。

地域の再エネを活用した脱炭素化の取組を推進するため、促進区域を設定します。

### 2 促進区域の考え方

本市の再エネポテンシャルが、建物系の太陽光であることを考慮し、次の様に設定します。

【再エネ種類】 太陽光発電  
【対象】 建物の屋根及び建物の敷地内の土地

ただし、建物のうち住居については、厚木市コンパクト・プラス・ネットワーク推進計画に定める居住誘導区域内とします。

また、地域森林計画対象森林、土砂災害危険箇所等、促進区域から除く区域を指定します。

厚木市の再エネポテンシャル

| 大区分  | 中区分 | 導入ポテンシャル  | 単位    |
|------|-----|-----------|-------|
| 太陽光  | 建物系 | 631       | MW    |
|      |     | 849,408   | MWh/年 |
|      | 土地系 | 209       | MW    |
|      |     | 279,922   | MWh/年 |
| 合計   | 841 | MW        |       |
|      |     | 1,129,330 | MWh/年 |
| 風力   |     | 15        | MW    |
|      |     | 30,729    | MWh/年 |
| 中小水力 |     | 0.2       | MW    |
|      |     | 1,446     | MWh/年 |
| 合計   |     | 856       | MW    |
|      |     | 1,161,506 | MWh/年 |