

## 第4章 計画の目標



### 4-1 二酸化炭素排出量削減目標

国の「地球温暖化対策計画」では、中期目標として「令和12（2030）年度において、温室効果ガスを平成25（2013）年度から46%削減することを目指し、さらに50%の高みに向け、挑戦を続けていく」旨が示されています。

また、県の「千葉県地球温暖化対策実行計画～CO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>（コツコツ）スマートプラン～」では、県内の産業特性を鑑みて、「令和12（2030）年度に平成25（2013）年度比で22%削減」する旨が示されています。

上記を踏まえ本市の削減目標は下記の通り定めます。

#### 八街市の二酸化炭素排出量削減目標

##### 中期目標

令和12(2030)年度の市内における二酸化炭素排出量について、平成25(2013)年度比で**46%削減**を目指します。

##### 長期目標

令和32(2050)年度までのできるだけ早期に**二酸化炭素排出量実質ゼロ**の実現を目指します。

目標達成に向け、  
地球温暖化を身近な問題として捉え、行動を起こしましょう！



## 4-2 再生可能エネルギー導入目標

前述の二酸化炭素排出量削減目標達成とともに、市内におけるエネルギー需要を再生可能エネルギーで賄うことでエネルギーの地産地消による地域経済の活性化を目指すため、以下のとおり再生可能エネルギー導入目標を設定しました。

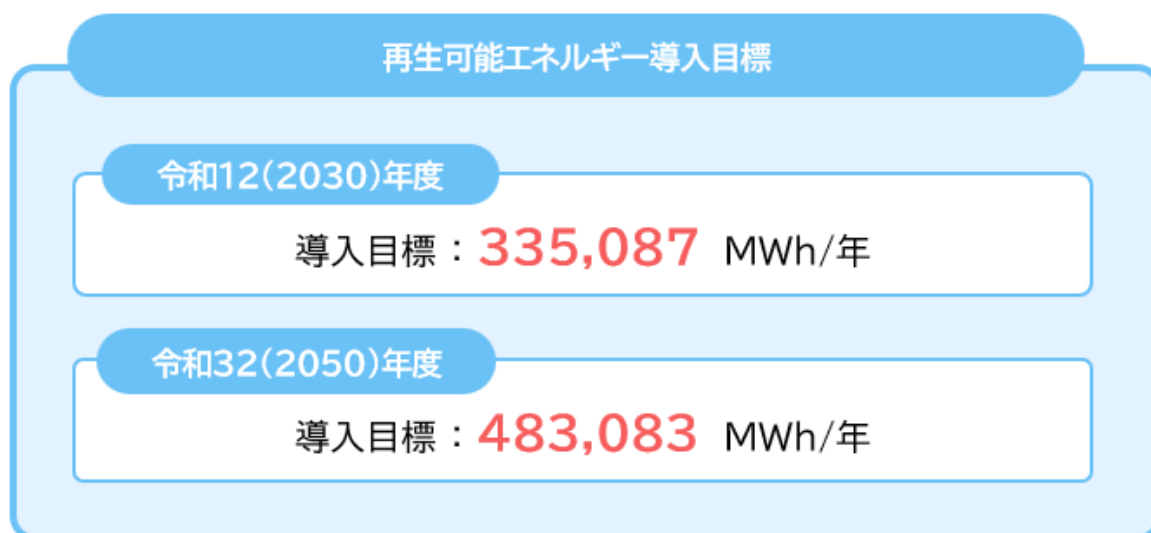


表 4 - 1 再生可能エネルギー等導入目標の内訳

エネルギー種別	令和 12(2030)年度 導入目標 (MWh/年)	令和 32(2050)年度 導入目標 (MWh/年)
太陽光 (建物系)	29,289	38,515
太陽光 (土地系)	255,022	356,774
太陽熱	2,619	5,239
他地域からの再エネ導入	48,157	82,555
合計	335,087	483,083