

## 2021年2月、銚子市は2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロにすることを旨す

### ゼロカーボンシティ を表明しました。

近年、台風や豪雨など地球温暖化が原因とみられる災害が多発し、今後豪雨災害等の更なる頻発化・激甚化が予測されています。

また、IPCC(国連の気候変動に関する政府間パネル)特別報告書では、2050年までに二酸化炭素の排出量を実質ゼロにする必要があると示されました。

銚子市は、「ゼロカーボンシティ」を表明し、市民や事業者とともに「オール銚子」で、その実現に向けた取り組みを推進していきます。

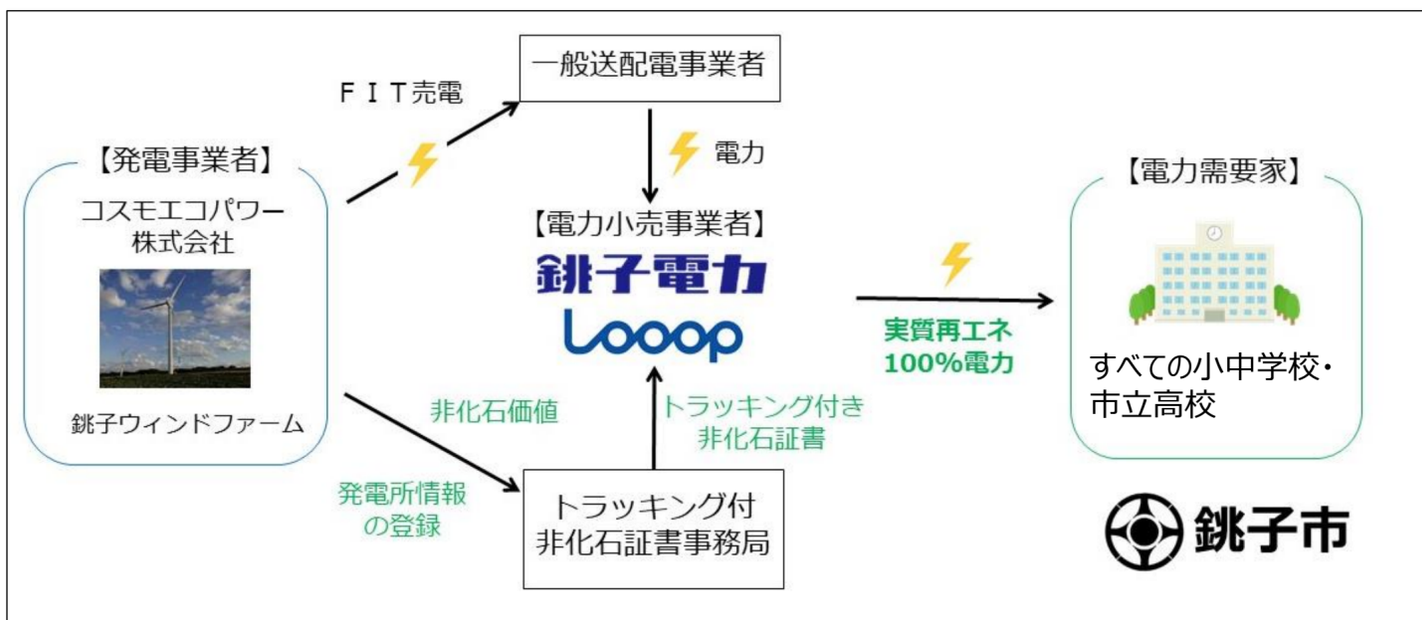


### 洋上風力発電を活かしたまちづくり

銚子市が推進する洋上風力発電などの再生可能エネルギーのポテンシャルを最大限に活用し、地域と連携した経済の好循環により、地域循環共生圏の形成を目指します。

### 官民協働による再生可能エネルギーの導入促進

地域新電力である銚子電力(株)などと連携し、すべての小中学校及び市立高校へ、実質再生可能エネルギー100%の電力を供給しています。



### 市民への地球温暖化対策の啓発

住宅用省エネルギー設備の設置費用の補助や、地球温暖化防止対策のための国民運動「COOL CHOICE (クールチョイス)」の推進により、脱炭素に向けた意識の啓発に努めます。

## ゼロカーボンアクション30

脱炭素社会の実現には、一人ひとりのライフスタイルの転換が重要です。「ゼロカーボンアクション30」にできる所から取り組んでみましょう。

**エネルギーを節約・転換しよう!**

**ACTION**

- 1 再エネ電気への切り替え
- 2 クールビズ・ウォームビズ
- 3 節電
- 4 節水
- 5 省エネ家電の導入
- 6 宅配サービスをできるだけ一回で受け取る
- 7 消費エネルギーの見える化

環境省  
Ministry of the Environment

**環境に配慮した住まいを検討しよう!**

**ACTION**

- 8 太陽光パネルの設置
- 9 ZEH (ゼッチ)
- 10 省エネリフォーム窓や壁等の断熱リフォーム
- 11 蓄電池 (EV・車載の蓄電池)・蓄エネ給湯機の導入・設置
- 12 暮らしに木を取り入れる
- 13 分譲も賃貸も省エネ物件を選択
- 14 働き方の工夫

環境省  
Ministry of the Environment

**交通・移動手段で環境配慮ができます。**

**ACTION**

- 15 スマートムーブ
- 16 ゼロカーボン・ドライブ

環境省  
Ministry of the Environment

**食品・食材の無駄をなくそう!**

**ACTION**

- 17 食事を食べ残さない
- 18 食材の買い物や保存等での食品ロス削減の工夫
- 19 旬の食材、地元の食材でつくった菜食を取り入れた健康な食生活
- 20 自宅でコンポスト

環境省  
Ministry of the Environment

ひとりひとりが  
できること

ゼロカーボン  
アクション30

**衣類・ファッションでもサステナブルを!**

**ACTION**

- 21 今持っている服を長く大切に着る
- 22 長く着られる服をじっくり選ぶ
- 23 環境に配慮した服を選ぶ

環境省  
Ministry of the Environment

**家庭ゴミを減らす工夫をしよう!**

**ACTION**

- 24 使い捨てプラスチックの使用をなるべく減らす。マイバッグ、マイボトル等を使う
- 25 修理や補修をする
- 26 フリマ・シェアリング
- 27 ごみの分別処理

環境省  
Ministry of the Environment

**買い物や投資でも環境配慮ができます。**

**ACTION**

- 28 脱炭素型の製品・サービスの選択
- 29 個人の ESG 投資

環境省  
Ministry of the Environment

**環境活動に積極的に参加しよう!**

**ACTION**

- 30 植林やごみ拾い等の活動

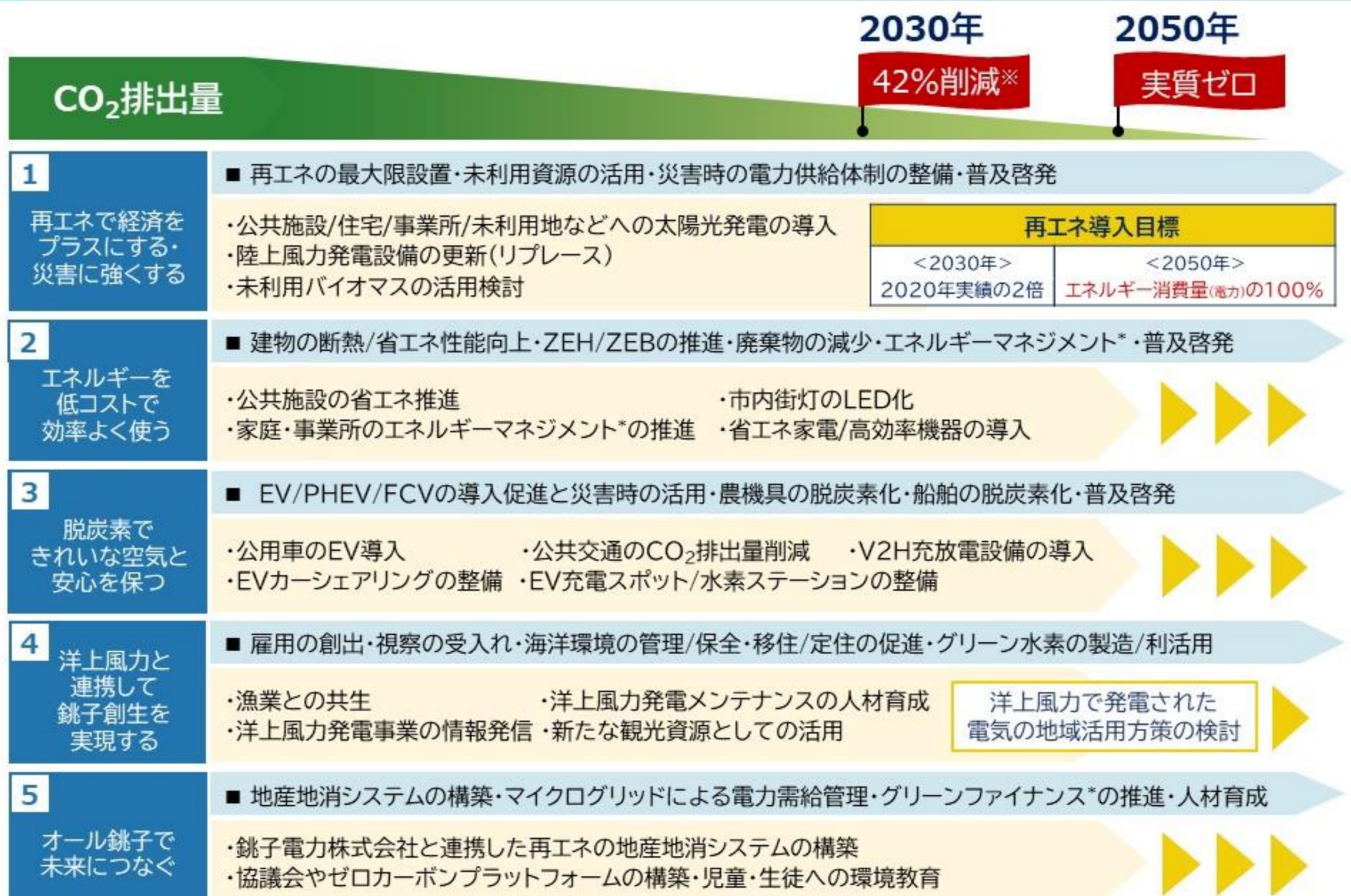
環境省  
Ministry of the Environment

2023年3月、銚子市は、2050年までに  
 温室効果ガスの排出量実質ゼロにすることを目指す  
 ゼロカーボンシティの実現に向け、  
 地域の特性を活かした実効性の高い再生可能エネルギーの導入目標と  
 脱炭素社会の構築につながる取り組みを盛り込んだ

## 銚子市ゼロカーボンビジョンを策定しました。

なお、計画期間は2050年までですが、社会情勢や進捗の状況に応じて適宜見直しを行います。

### ゼロカーボン推進ロードマップ



※本ビジョンが算定対象とするCO<sub>2</sub>排出量の削減率(2013年度比)

詳細は銚子市HPまで

URL: [https://www.city.choshi.chiba.jp/shisei/page0201\\_00002.html](https://www.city.choshi.chiba.jp/shisei/page0201_00002.html)



鉾子市は、地球温暖化対策を推進するため、「鉾子市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」を策定し、市の事務及び事業から排出される温室効果ガスの削減に取り組んでいます。

2022年度実績では、2013年度比で約41.2%削減しています。

<目標>

2030年度における温室効果ガス総排出量の削減率を、**2013年度比で約40%削減**する。

<実施期間>

2019年度～2030年度(中間評価:2024年度)

2024年度に中間目標を設定し、これまでの進捗状況等を踏まえ、最終目標年度(2030年度)に向けた計画の見直しを図ります。

