

取り組み方針 【環境目標 1】 脱炭素社会をつくる

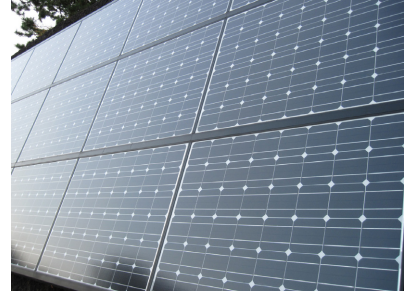
1

エネルギーを有効利用するまち



1 環境課題

- 本市は 2021（令和 3）年 3 月に「ゼロカーボンシティ」を宣言したことから、2050（令和 32）年までに二酸化炭素排出量の実質ゼロを目指す取り組みの方向性を示していくことが必要です。
- 再生可能エネルギー及び省エネルギー施設や設備の導入、取り組みの実践は、市が率先して行うとともに、市民・事業者への普及を図り、環境との調和を図りながら再生可能エネルギーの地産地消を推進することが必要です。



2 数値目標

指標名	現状値 (2021(R3)年度)	中間目標 (2027(R9)年度)	最終目標 (2032(R14)年度)
温室効果ガス排出量の削減率（市全体） [定義] 基準年度（2013 年度）と比較した 温室効果ガス排出量の削減率（焼津市域）	-14.4% (2019(R1)年度 速報値)	-32% (2025(R7) 年度)	-46% (2030(R12) 年度)
太陽光発電施設件数 [定義] 中部電力と系統連系を行っている件数	7,273 件	8,500 件	11,500 件

3 市の環境施策 ◆印は重点取り組み

①地球温暖化・エネルギー対策を総合的に進める

- ◆ 脱炭素社会の実現に向けた取り組みを市民・事業者と協働で推進します。 環境課
- ◆ 「地球温暖化対策地方公共団体実行計画」(区域施策編、事務事業編)に基づき、2050（令和 32）年までに二酸化炭素排出量実質ゼロに向けて取り組みます。 環境課
- ◆ エアコンなどフロン使用製品を撤去、更新する場合は「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律」に基づき、回収を徹底します。 住宅・公共建築課
- ◇ フロンガス類などの回収・適正処理を啓発します。 環境課

②再生可能エネルギーを使う

- ◇ 環境に配慮したエネルギーの先進技術に関する情報を提供します。 環境課
- ◆ 再生可能エネルギーの導入について研究するとともに、普及促進するための意識啓発を行います。 環境課
- ◆ 家庭向けの再生可能エネルギー（太陽光発電）の導入支援により、普及促進を図ります。 環境課
- ◆ 事業者向けの再生可能エネルギーの導入支援を検討します。 環境課・商工課
- ◆ 公共施設へ太陽光発電設備の設置を進めます。 公共施設管理担当課
- ◇ 電力の供給を受ける契約の締結にあたっては、再生可能エネルギー由来の電力の選択に努めます。 公共施設管理担当課

③省エネルギーを進める

- ◆ 高効率照明や高効率給湯器など省エネルギー機器やトップランナー機器、蓄電池などのエネルギー効率化機器の普及啓発を行うとともに、購入助成等を検討します。
- ◇ HEMS や BEMS、省エネナビなどの導入促進により、エネルギーの「見える化」を推進します。
- ◆ ZEH や ZEB の普及を促進します。
- ◇ 環境出前講座や広報紙などにより、省エネ行動の重要性に関する意識改革を進めます。
- ◆ 公共建築物の ZEB 化の推進を図ります。
- ◇ 建築物省エネ法や CASBEE 静岡の届出、長期優良住宅認定制度及び低炭素建築物認定制度を通じて環境に配慮した建築物の推進を図ります。
- ◇ 既存住宅における省エネ改修の支援を行い、省エネ化の促進を図ります。
- ◆ 公共施設において、国の補助金を活用するなどして、設備・機器の省エネ改修(LED 化など)を推進します。
- ◆ 公共施設の機器の更新、改修時に高効率機器や節水機器(トイレ、水栓など)を検討します。
- ◇ 汐入下水処理場の設備更新に伴い、省エネルギー機器の導入を検討します。
- ◇ LED 等の省電力型道路照明灯の設置を推進します。
- ◇ 省エネ、省力型の改革型漁船の導入を支援します。

環境課
環境課
環境課
環境課
公共施設管理担当課
建築指導課
建築指導課
公共施設管理担当課
公共施設管理担当課
下水道課
道路課
水産振興課

4 市民・事業者の取り組み ◆印は重点取り組み

- ①
 - ◆ 地球温暖化対策地方公共団体実行計画(区域対策編)の推進に協力します。
 - ◆ フロン使用製品の適正利用に努め、ノンフロン製品を選びます。
- ②
 - ◆ 太陽光発電や太陽熱利用などの再生可能エネルギーを積極的に導入します。
 - ◆ 営農型太陽光発電を設置します。
 - ◆ 電力の供給を受ける契約の締結にあたっては、再生可能エネルギー由来の電力の選択に努めます。
- ③
 - ◆ 新築・建て替え時には ZEH や ZEB の建築物を導入します。
 - ◆ 高効率な機器の導入、HEMS・BEMS などのエネルギー管理システムなどの導入を進めます。
 - ◆ クールビズやウォームビズをはじめとした省エネ行動に取り組みます。

市民	事業者
◇	◇
◇	◇
◆	◆
	◇
◆	◆
◇	◆
◇	◇
◆	◆