

令和7年度
事業者向け脱炭素セミナー
(初級編)

嬉野市の取組みについて

令和8年2月10日 環境下水道課



脱炭素とは？

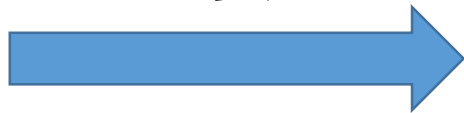
出典：環境省 脱炭素ポータル

- 地球温暖化の要因となっている二酸化炭素（CO₂）などの温室効果ガスを削減する取組みです（カーボンニュートラルとも呼ばれます）

（背景）地球温暖化による気候変動への対応が必要

二酸化炭素（CO₂）は、電気、ガス、ガソリン使用による排出が主な原因となっています

重要！

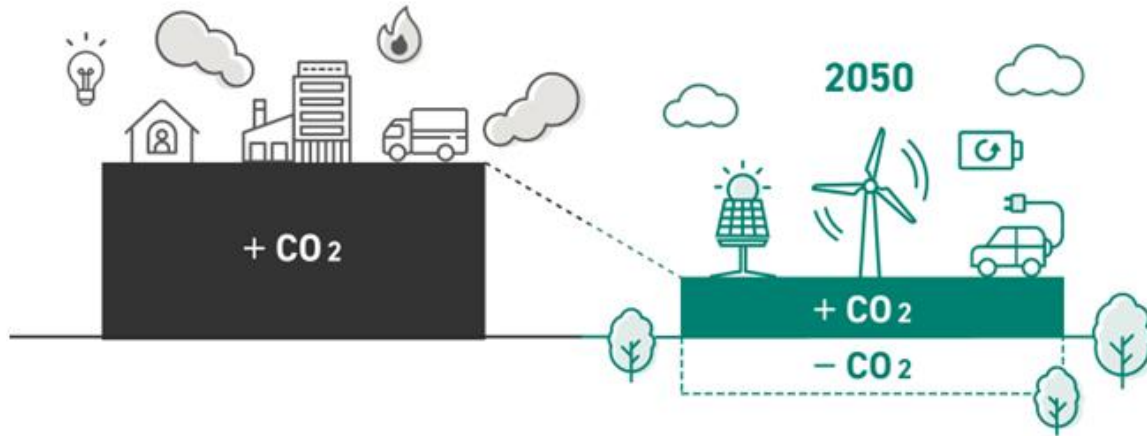


国や県、市、事業者、市民全てが一体となり取組んでいくことが求められる。

嬉野市の取組み

1、嬉野市ゼロカーボンシティの宣言（令和5年2月）

2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロにする『ゼロカーボンシティ』の実現に向けて全力で取り組むことを宣言



出典：環境省 脱炭素ポータル

【嬉野市の主な取組・施策】

- ①再生可能エネルギーの活用など環境に配慮した新庁舎の建設を検討
- ②保有する再生可能エネルギーへのポテンシャルを把握し、地域の特性に合った脱炭素社会実現に向けた施策を実施
- ③『地球温暖化対策実行計画』の策定や見直しにより、再生可能エネルギーの利用促進や省エネルギーの強化など、脱炭素に向けた具体的な取組みを推進
- ④3Rの推奨による更なるごみの減量化を推進

嬉野市の取組み

2、脱炭素関連計画の策定

令和5年度
策定

嬉野市脱炭素推進事業計画

嬉野市として、どのような方向で脱炭素を進めていくのかを整理した計画です。再生可能エネルギーの活用や、地域資源を生かした取組みなど、嬉野市の特性に合った進め方を定めています。



令和6年度
策定

嬉野市地球温暖化対策実行計画

嬉野市脱炭素推進事業計画を更に具体的な取組みとしてまとめた計画です。

- ① 区域施策編
→市民・事業者と一体となった取組みをまとめたもの
- ② 事務事業編
→市が行う取組みをまとめたもの

1 徹底的な省エネルギーの推進

- 建物新築時のZEB化の導入推進
- 改修時の高断熱化の導入推進
- 照明の100%LED化
- 電気自動車の導入推進
- 高効率空調の導入推進
- 節電やエコドライブなど職員の省エネルギー行動の徹底
- 食品廃棄物のリサイクルの推進



2 率的な再生可能エネルギーの導入

- 太陽光発電設備の導入施設の拡大
- 避難所等への太陽光発電設備等の導入推進



3 環境に配慮した電力調達

- ゼロカーボン電力の導入検討
- 電力の環境配慮契約の導入検討

4 脱炭素につながる働き方改革

- WEB会議、テレワークの推進による業務効率の改善
- ペーパーレス化の徹底
- マイボトル運動
- マイボトル用給茶機の活用推進
- グリーン購入製品の積極購入
- 3Rの推進
- 資源分別の徹底



1 各部門における取組 (★:重点対策)

部門	脱炭素の取組
産業部門 環境配慮型で生産性の高い持続可能な産業活動が実現	<ol style="list-style-type: none">1. 脱炭素経営の実践支援<ul style="list-style-type: none">■ 脱炭素経営宣言事業者の登録制度の創設 (★重点対策)■ 脱炭素経営に向けた金融機関との連携■ 中小事業者向け省エネルギー診断の実施2. 地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入・活用促進<ul style="list-style-type: none">■ 工場の建物の屋根や農業用のため池を活用した太陽光発電の導入■ 事業所等への太陽光発電設備の設置による固定資産税の課税免除■ 農業用水路を活用した小水力発電の導入■ 再生可能エネルギー由来電気の活用3. ICT技術等を活用したスマート農業の促進<ul style="list-style-type: none">■ ICT技術等を活用したスマート農業の推進■ 園芸施設等における化石燃料の使用低減の推進4. 地域資源である豊富な森林等の保全・活用<ul style="list-style-type: none">■ 林業の経営強化及び森林吸収量の増加 (★重点対策)■ 森林環境譲与税を活用した森林の整備や管理の促進
民生(業務)部門 嬉野ならではの資源を活かした持続可能な事業活動が実現	<ol style="list-style-type: none">1. 脱炭素経営の実践支援 ※産業部門と同じ2. 脱炭素・エコツーリズムなどによる環境教育体験の推進<ul style="list-style-type: none">■ エコツーリズムによる嬉野ブランドのPR (★重点対策)3. 照明設備のLED化<ul style="list-style-type: none">■ LED化の促進 (★重点対策)4. 建築物のZEB化の促進<ul style="list-style-type: none">■ 公共施設のZEB化の率先導入■ 市内事業所のZEB化の促進5. 地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入・活用促進<ul style="list-style-type: none">■ 避難所などの公共施設への再生可能エネルギーの率先導入■ 市内事業所への太陽光発電設備の導入促進■ 再生可能エネルギー由来電気の活用に関する理解促進

民生(家庭)部門 環境にやさしいライフスタイルで健康で快適な暮らしが実現	<ol style="list-style-type: none">1. 脱炭素行動の実践<ul style="list-style-type: none">■ 日常生活における「デコ活」「COOL CHOICE」の普及促進■ 見える化を通じた気づき・行動の実践2. 脱炭素をテーマとした環境教育体験への参加<ul style="list-style-type: none">■ ワークショップ・環境イベントなど学習機会の充実 (★重点対策)■ 家庭・地域・学校等における環境学習の機会の拡充3. 高齢者にも優しいZEH住宅の選択の促進<ul style="list-style-type: none">■ 省エネルギー機器の普及及び太陽光発電設備の設置の促進4. 新築住宅等への太陽光発電等の積極的な導入・活用促進<ul style="list-style-type: none">■ 太陽光発電等の導入促進 (★重点対策)■ 再生可能エネルギー由来電気の活用に関する理解促進
運輸部門 クリーンな移動手段が普及し、面的な賑わいが創出	<ol style="list-style-type: none">1. 次世代モビリティの導入促進<ul style="list-style-type: none">■ 公用車への電気自動車など次世代自動車の率先導入■ 市民・事業者への次世代自動車の導入に向けた普及啓発2. 脱炭素なまちづくり・交通<ul style="list-style-type: none">■ 公共施設等への電気自動車充電設備の整備・活用 (★重点対策)■ 嬉野温泉街へのアクセス改善 (★重点対策)■ 再配達の減少促進3. 自転車利用、公共交通の利用促進<ul style="list-style-type: none">■ 交通中心地を中心としたシェアサイクルの導入や自転車道の整備■ 公共交通機関の利用促進による自動車利用の転換促進
廃棄物部門 自主的に廃棄物の削減に取り組む環境の醸成	<ol style="list-style-type: none">1. ごみの減量化の促進<ul style="list-style-type: none">■ 市民・事業者におけるごみの減量化の啓発■ 3キリ運動(食べきり・使いきり・水きり)・4R運動の普及啓発2. 食品廃棄物の有効活用<ul style="list-style-type: none">■ 食品ロスの削減■ 食品残渣リサイクルシステム(たい肥化等)の推進 (★重点対策)3. プラスチックごみの削減・資源化<ul style="list-style-type: none">■ プラスチックごみ分別の啓発強化

嬉野市の取組み

市民向けのゼロカーボンワークショップ（親子向け）開催

令和7年2月実施



令和7年8月実施



事業者向け脱炭素セミナーについて

- 「脱炭素」が、事業活動や経営にも関わるテーマとして、重要性が高まっている。
- 引先からの要請や、補助金・支援制度の条件として、脱炭素への取組みが求められるケースも今後、増えていくと考えられる。



「脱炭素」への取組みを考えていただけるとのきっかけとなれば

事業者向け脱炭素セミナーについて

