

2050年カーボンニュートラルに向けた取組（市民・事業者）



| | 再生可能エネルギーの利用促進 | 事業者・住民の削減活動促進 | 地域環境の整備及び改善 | 循環型社会の形成 |
|-----|--|---|--|---|
| 市民 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 太陽光発電を設置する ◆ 太陽熱温水器等のソーラーシステムを導入する ◆ 再生可能エネルギー由来の電気を選ぶ | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 脱炭素型ライフスタイルへの転換 <ul style="list-style-type: none"> ・エコ診断 ・エコドライブを心がける ◆ 省エネ行動の実践 <ul style="list-style-type: none"> ・暖房20℃、冷房28℃設定 ・こまめな電源OFF ・食器はまとめて洗う ◆ エコキュート等の省エネルギー給湯器に変更する ◆ 省エネ家電に買い替える ◆ 蓄電池を設置する ◆ 蛍光灯をLEDにする ◆ 次世代自動車にする ◆ 住宅の省エネルギー化 <p style="text-align: right;">など</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 公共交通を積極的に利用する ◆ 自動車から自転車での移動に変更する ◆ 緑のカーテンを育てる ◆ 生け垣を設置する ◆ 国産木材の製品を取り入れる | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 食べ残さない、食材を使い切る、食べ物を買すぎない ◆ マイバッグ、マイボトル、マイ箸等を使用する ◆ ミックス古紙などの分別を徹底する ◆ スーパー等の資源物回収ボックスを利用する ◆ エシカル消費 |
| 事業者 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 太陽光発電を設置する ◆ 太陽熱温水器等のソーラーシステムを導入する ◆ 再生可能エネルギー由来の電気を選ぶ | <ul style="list-style-type: none"> ◆ クールビズ・ウォームビズを実施する ◆ テレワークの導入する ◆ BEMS、FEMSを導入し、エネルギーの見える化をする ◆ 環境マネジメントシステムを導入する ◆ 省エネ設備・機器に変更する ◆ 省エネ技術を導入する ◆ 蓄電池を設置する ◆ コージェネレーションを導入する ◆ 蛍光灯をLEDにする ◆ 社用車を次世代自動車にする | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 公共交通を積極的に利用する ◆ 自動車から自転車での移動に変更する ◆ 敷地内に植物を植え、育てる ◆ 壁面・屋上緑化をする ◆ 国産木材の製品を取り入れる | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 食べ物の売り切り、持ち帰り等に協力する ◆ 使い捨てプラスチックや過剰包装を減らす ◆ プラスチックごみや古紙の分別を徹底する ◆ 冷凍空調機器等のフロン類を漏えいせず、回収する |

三島市の支援策

- ◇スマートハウス設備導入費補助金（太陽光発電、定置用リチウムイオン蓄電池、燃料電池、V2H充放電システム設置）
- ◇中小企業者地球温暖化対策事業費補助金（太陽光発電システム・省エネ設備）
- ◇エコアクション21取得支援セミナー実施
- ◇屋上等緑化事業補助金、
- ◇生け垣づくり苗木無償交付
- ◇緑のカーテンの種子の配布
- ◇生ごみ処理容器無償貸与事業
- ◇住宅の省エネ改修に伴う固定資産税の減額