

## 脱炭素化に向けた令和4年度の主な取組

対象	取組
市民	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ゼロカーボンチャレンジ事業 <b>(新規)</b> アンバサダーの任命・情報発信による啓発 イベントの実施・取組メニューの提案・啓発</li> <li>○新ビジネスモデルの普及支援 P P A（第三者所有モデル）による太陽光発電設備導入推進 補助金：市民再生可能エネルギー普及推進事業費補助金</li> <li>○次世代機器の浸透支援 蓄省エネルギー機器導入支援（蓄電池・断熱窓） 補助金：市民温暖化対策事業費補助金</li> <li>○公共交通、自転車、徒歩などの低炭素型移動手段の利用推進</li> <li>○デジタル技術を用いた市民生活の利便性向上</li> </ul>
事業者	<ul style="list-style-type: none"> <li>○次世代機器（高効率機器）の積極導入支援 <b>(強化)</b> 補助金：中小企業者温暖化対策事業費補助金（上限金額を90万円に引上げ）</li> <li>○新ビジネスモデルの普及支援 P P A（第三者所有モデル）による太陽光発電設備導入推進 補助金：中小企業者再生可能エネルギー普及推進事業費補助金</li> <li>○企業の脱炭素化における課題解決支援 市内事業者へのヒアリング・ソリューションの紹介・具体事例の紹介</li> <li>○事業所環境マネジメントシステム 取得・維持支援</li> <li>○環境アドバイザー制度</li> <li>○大規模設備導入時等における事業者と市民のコーディネート</li> </ul>
富士市	<ul style="list-style-type: none"> <li>○本市の目指すべき将来像・具体的目標の策定・改定・提示 <b>(新規)</b> 富士市ゼロカーボン戦略2050の策定 富士市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の改定 富士市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の改定</li> <li>○大規模改修における省エネルギー視点の強化 ESCO事業の推進、省エネ確認書制度、省エネ認証取得</li> <li>○再生可能エネルギー発電設備の積極的導入検討 既存公共建築物・低未利用地における太陽光発電設備の導入検討 既存公共建築物へのバイオマス発電設備の導入検討</li> <li>○森林の保全や創造の推進 富士・愛鷹山麓における森林伐採を伴う開発へのアセスメント制度の運用</li> <li>○環境教育事業 温暖化防止ポスター展の実施 こどもエコチャレンジ冊子の制作 ごみ減量に資する取組の啓発</li> <li>○電力の地産地消に資する電力調達（R2. 11～）</li> </ul>