

<p>1</p> <p>基本方針2</p> <p>脱炭素型のまちを目指します(地球温暖化・気候変動への対応)</p>	<p>基本施策(施策の方向性)</p> <p>省エネルギーの推進</p>	<p>基本施策(施策の方向性)の説明</p> <p>各主体による日常生活や事業活動における省エネルギー行動の実践や、省エネ型の製品・設備の使用等の促進により、温室効果ガスの削減を図ります。</p>	<p>現行計画の施策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー消費量の削減</li> <li>高効率なエネルギーの利用推進</li> <li>学校のエコスクール化の推進</li> <li>公用車における温暖化対策の推進</li> <li>公共施設の地球温暖化対策の推進</li> </ul>	<p>施策に対する委員意見</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>公共建築物の新設・更新時におけるZEB化</li> <li>ZEB、ZEHの普及促進</li> <li>あらゆる開発におけるZEB化の検討</li> <li>1.5 ライフスタイルの普及促進</li> </ul>
	<p>2</p> <p>水素エネルギーの普及促進</p>	<p>温室効果ガス排出量の削減に効果的な再生可能エネルギー由来の水素について普及啓発するとともに、その利活用について検討を進めます。また、家庭用燃料電池、業務・産業用燃料電池の普及を促進します。</p>	-	-
	<p>★重点施策</p> <p>再生可能エネルギー導入促進</p>	<p>情報発信や助成制度の検討により、市民や事業者による再生可能エネルギーの導入を促進します。また、公共施設における太陽光発電・太陽熱利用システムの導入を推進します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新エネルギーの利用促進</li> <li>公共施設の地球温暖化対策の推進(再掲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>農地でのソーラーシェアリングの促進</li> <li>小水力発電、各家庭での小規模風力発電の導入促進</li> <li>自立分散型エネルギーの導入</li> <li>エネルギーの地産地消</li> <li>「府中版RE100」のブランド化による地域振興</li> </ul>
	<p>4</p> <p>環境に配慮したまちづくり(都市・建物・交通)</p>	<p>適切な土地利用の誘導や環境に配慮した道路や公園の整備、まちづくりと一体となった建物のエネルギーマネジメントの推進、公共交通機関や自転車の利用しやすい環境の整備、を促進します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>適切な土地利用の誘導</li> <li>土地利用誘導のための仕組みづくり</li> <li>公共交通機関、自転車等の利用の促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カーボンニュートラルに関するビジネスの支援</li> <li>代替フロン対策の実施</li> <li>グリーンインフラの導入</li> <li>災害をいなし共生するレジリエントな街づくり</li> <li>再生可能エネルギーを中心とした設備の整備(例:マイクログリッド、スマートエネルギーネットワーク)</li> </ul>
	<p>3</p> <p>気候変動への対応</p>	<p>市内における気候変動による影響について、実態把握を行うとともに、情報収集や水害対策、熱中症対策等の適切な対応を検討・実施します。</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>自立分散型エネルギーの導入</li> <li>水害対策の優先的な推進</li> <li>地域防災・減災機能強化</li> <li>災害対策本部等、災害対応拠点の機能確保</li> <li>災害をいなし共生するレジリエントな街づくり</li> <li>命を守るまちづくり</li> <li>グリーンインフラの導入</li> </ul>