

## 事業計画の特徴

- **公共施設へのPPA方式等による太陽光発電設備導入や調光型LED照明の導入**を行う。市が率先して温室効果ガス排出量削減に向けた行動をすることで、民間事業所や個人へ環境に対する意識啓発を図り、地域を脱炭素社会に誘引することができる
- 公共施設への太陽光発電設備等の導入にあたっては、**設備施工について地元企業へ優先した発注**を行う。また、民間事業所への太陽光発電設備の導入（補助金交付）にあたっては、**商工会議所等を介して徹底した情報提供**を行い、事業の実施を促す

### 事業計画の概要（民間） 再エネ：2,000kW

取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100件</li> <li>• 2,000kW</li> </ul>

### 事業計画の概要（公共） 再エネ：1,462kW

取組	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20件</li> <li>• 1,460kW</li> </ul>
水力発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1件</li> <li>• 1.5kW</li> </ul>
高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25件</li> </ul>
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1台</li> </ul>
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1台</li> </ul>

### 事業計画の効果・費用

再エネ導入	CO2削減	総事業費	交付金額	計画期間
3,462kW	56,772 t-CO2	23.9億円	6.8億円	令和5年度 ～ 令和10年度

### 取組のイメージ

