

事業計画の特徴

- 本市は都市部と中山間地域の2つの特徴をもつ都市であり、地域特性を生かした再生可能エネルギーの最大限導入に向け、市民、事業者及び公共施設においてポテンシャルの高い太陽光発電設備の積極的な導入を進める
- 政令市の中でも、**中小規模事業者が占める割合が高い本市**において、中小規模事業者による脱炭素化の取組を進めることは必要不可欠であるため、事業者向け太陽光発電設備の補助対象の対象を中小規模事業者とするとともに、条例に定める本市独自の温暖化対策計画書制度により、**中小規模事業者に対しても計画書の提出を求め、具体的な取組を促す**。また、計画書の提出においては、希望に応じて**省エネアドバイザーを派遣し、助言**するなどの支援を行い、**中小規模事業者の脱炭素への取組促進**を図る。

事業計画の概要（民間） 再エネ：2,305kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 185件 925kW
蓄電池設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 185件 925kWh
取組（事業者）	規模
中小規模事業者の太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 69件 1,380kW
中小規模事業者の蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 69件 690kWh

事業計画の概要（公共） 再エネ：4,099kW

取組	規模
太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> 54件 3,240kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 54件 1,080kWh
未利用地への太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 2件 859kW
木質バイオマス熱利用設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 1件

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
6,404kW	54,366 t-CO2	20.7億円	10億円	令和5年度 ～ 令和9年度

取組のイメージ

