

事業計画の特徴

- 「太陽光発電設備の公共施設への導入事業」はPPA事業を想定し、これを機に市内でのPPA事業スキームを確立する
- 全国でEVの普及率が低い状況の中、充電環境の整備が求められているところ、**本交付金による補助に加え、民間事業者と協定を締結し、初期費用・ランニングコスト無料による充電インフラを整備**することで、EV普及を推進する
- 本計画実施後は、**取組の実施に関するノウハウや、施策の対策効果を定量的にとりまとめ、本計画対象外の市有施設や、市民及び市内事業者へ水平展開**することで、本市の脱炭素ドミノを強力に推進していく

事業計画の概要（民間） 再エネ：767kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 151件 767kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 151件 1,057kWh
高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 35件
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> 3件
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 3件

事業計画の概要（公共） 再エネ：340kW

取組	規模
市役所庁舎等への太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> 3件 340kW

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
1,107kW	9,266 t-CO2	5.9億円	1.4億円	令和5年度 ～ 令和10年度

取組のイメージ

