

事業計画の特徴

- **公共施設への太陽光発電設備・蓄電池導入**を行い、災害レジリエンス強化を早期に達成するために、**短期間に整備することができるPPAを活用**するとともに、省エネを図るためにLED化を行う
- 公共施設への太陽光発電設備・蓄電池導入効果を積極的に情報発信し、かつ、市民への太陽光発電設備・蓄電池導入補助を行うことにより、導入促進を図る
- 厚木市カーボンニュートラル推進ネットワークや厚木市カーボンニュートラルプラットフォームを活用し、**市内企業等の意見を取り入れながら同時に情報提供を行うことで、企業の脱炭素経営の意識を高める**ことにも努める

事業計画の概要（民間）再エネ：2,000kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 400件 • 2,000kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 160件 • 1,120kWh
戸建て住宅のZEH化	<ul style="list-style-type: none"> • 36件

事業計画の概要（公共）再エネ：2,568kW

取組	規模
小学校等への太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> • 80件 • 2,568kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 80件 • 2,100kWh
高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> • 110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
4,568kW	3,947 t-CO2	28億円	15億円	令和4年度 ～ 令和8年度

取組のイメージ

