

## 事業計画の特徴

- ・ **民間事業者における太陽光発電設備**の自己設置に対しては、本交付金による補助制度を設けて促進を図る。また、住宅や事業所におけるPPA事業を実施するエネルギー事業者等の取組に対しては、県ホームページ等を通じた普及啓発のための広報を独自で実施しており、PPA・自己設置両方の手法による太陽光発電設備の導入拡大を推進する。
- ・ **設計事務所や県職員、大学教授等の有識者からなる「脱炭素社会へ向けた県有建築物ZEB化懇話会」が連携して策定したZEB化設計指針**を活用し、**県が率先してZEB化を推進**するとともに、市町及び民間建築物の設計者等にも周知することで、県全体のZEB化を促進する。

### 事業計画の概要（民間）再エネ：12,483kW

取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 172件</li> <li>・ 12,483kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 39件</li> <li>・ 560kWh</li> </ul>

### 事業計画の概要（公共）再エネ：1,110kW

取組	規模
太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 45件</li> <li>・ 1,110kW</li> </ul>
交番・駐在所の新築Nearly ZEB化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 18件</li> </ul>
高効率照明設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 31件</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
13,593kW	171,241 t-CO2	70.4億円	8.5億円	令和5年度 ～ 令和9年度

### 取組のイメージ



静岡県立浜松湖北高校 駐輪場（R6太陽光発電設備の導入(PPA)設置検討箇所）