

# 富山県氷見市：「地域エネルギー会社」を活用した氷見市重点対策加速化事業実行計画



## 事業計画の特徴

- 自家消費型太陽光発電（オンサイトPPAモデル）事業は、**氷見ふるさとエネルギー(株)**が主体となり、北陸電力(株)の既存のサービス等と連携して実施するとともに、**市民及び市内事業者に対し、省エネ・再エネ・蓄エネ事業の積極的な情報提供・補助申請の支援**等を行うことで、加速的な普及を図る。
- 公共施設のLED化では、**省エネ効果を見える化**し、市民や事業者に広く周知することで、家庭や事業所における省エネ機器導入を促進する

## 事業計画の概要（民間） 再エネ：3,200kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>150件</li> <li>600kW</li> </ul>
太陽光発電設備（PPA等）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>150件</li> <li>600kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>50件</li> <li>250kWh</li> </ul>
蓄電池（PPA等）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>50件</li> <li>250kWh</li> </ul>
高効率給湯機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>150件</li> </ul>
取組（事業者）	規模
遊休農地等を活用した太陽光発電設備（PPA等）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1件</li> <li>2,000kW</li> </ul>

## 事業計画の概要（公共） 再エネ：622kW

取組	規模
太陽光発電設備（PPA等）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>13件</li> <li>622kW</li> </ul>
高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>59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
3,821kW	53,118 t-CO2	18.0億円	4.2億円	令和5年度 ～ 令和10年度

## 取組のイメージ

