

事業計画の特徴

- 市域内の**再生可能エネルギー量の増加**と、**エネルギーの地産地消**を促進するため、戸建住宅、マンション、民間事業者施設への太陽光発電設備の設置に対する補助を実施。さらに、**余剰電力の買取りサービスを実施した事業者から公共施設へグリーン電力を供給**するといった、**エネルギーの地産地消の都市型モデル**を創出する。
- 戸建住宅、民間事業者施設への高効率の省エネ設備導入に対する支援事業の創設により、**市域全体の省エネ化を実現**する。
- 戸建住宅、マンションへの太陽光発電設置によって、EVや充放電設備の設置促進につなげる。

事業計画の概要（民間）		再エネ：1,160kW
取組（個人）	規模	
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 196件 980kW 	
コージェネレーションシステムの導入	<ul style="list-style-type: none"> 240件 	
EV・PHEVの導入	<ul style="list-style-type: none"> 43台 	
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 43台 	
取組（事業者）	規模	
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 12件 180kW 	
高効率空調設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 4件 	
高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 4件 	
高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 4件 	
コージェネレーションシステムの導入	<ul style="list-style-type: none"> 4件 	
EV・PHEVの導入	<ul style="list-style-type: none"> 8台 	
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 8台 	
事業計画の概要（公共）		再エネ：409kW
取組	規模	
集会所等への太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> 5件 409kW 	
芦屋市民会館への高効率照明機器の導入	<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
1,569kW	21,223 t-CO2	12.9億円	3億円	令和5年度 ～ 令和9年度

