

## 脱炭素先行地域とは？

脱炭素先行地域とは、2050（令和32）年カーボンニュートラルに向け、2030（令和12）年までに前倒して民生部門の電力消費に伴うCO<sub>2</sub>排出の実質ゼロの実現を目指す意欲的な脱炭素の取組みを行う地方公共団体等に対して、複数年度にわたり継続的かつ包括的に交付金を交付する環境省の事業で、地方自治体等が中心となり、地域の特性に応じた脱炭素化を目指すとともに、脱炭素化を通じて地域の課題を解決し、暮らし心地よさを向上させる取組みを行う地域のことです。

紫波町は、住民に寄り添った地域振興と脱炭素社会の構築へ向けた先進的な提案が評価され、令和5年4月28日に町内の水分地区及び志和第8行政区が脱炭素先行地域に選定されました。

脱炭素先行地域では、地域内の事業所、住宅等の脱炭素化に必要となる再エネ・省エネ設備の導入、建物の断熱改修等に対する交付金が町を経由して環境省より交付されます。

## みくまるっと 脱炭素化モデル事業

紫波町の  
主な取組

●戸建て住宅、民間施設への再エネ・省エネ設備の導入

今回の補助金

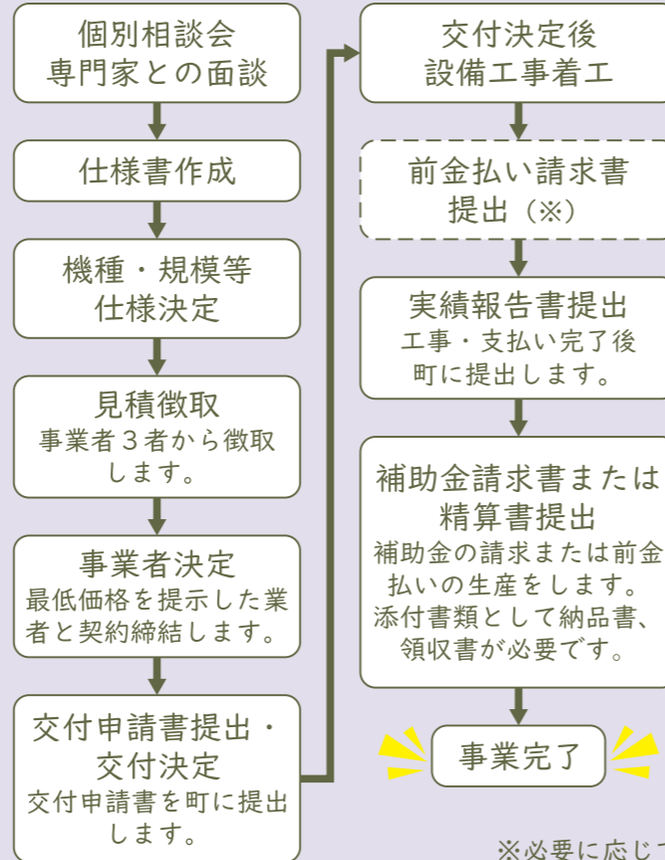
●メタン発酵バイオガス発電設備の導入

●ラ・フランス温泉館、ききょう荘周辺における地域マイクログリッドの構築

●ラ・フランス温泉館への木質バイオマス熱電併給設備の導入

## 補助事業手続きの流れ

紫波町脱炭素センターでは、個別相談会の開催、仕様書作成、見積依頼等の補助事業手続きの支援を行っています。



※必要に応じて

### 【お問い合わせ】

紫波町脱炭素センター  
（紫波町産業部地球温暖化対策課内）  
〒028-3392  
紫波町紫波中央駅前二丁目3番地1  
TEL：019-672-2111（内線2251）  
FAX：019-672-2311  
e-mail：ontai@town.shiwa.iwate.jp

## 紫波町脱炭素先行地域づくり事業

みくまるっと  
脱炭素化モデル事業

## 再エネ・省エネ設備等の 導入に係る補助金

みくまるっと

水分神社の湧水「みくまり」  
脱炭素先行地域を  
「まるごと」  
脱炭素化したい！



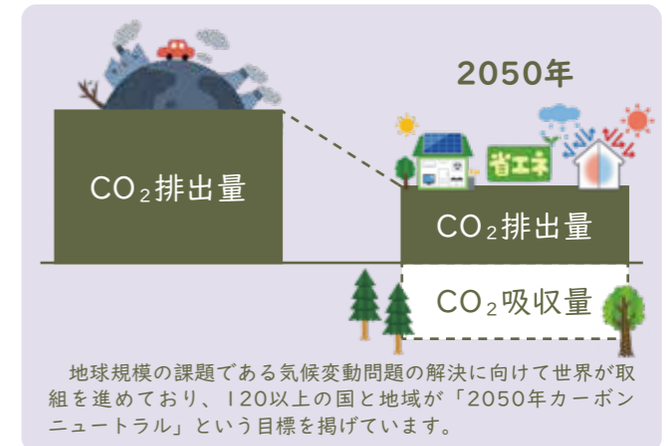
## 脱炭素化とは？

脱炭素化で  
「暮らし心地の良いまち」  
「循環型のまちづくり」

現代の私たちの暮らしは、大量のエネルギー消費によって成り立っています。そのエネルギー源の大半は、石油などの化石燃料です。化石燃料は、燃焼する時にCO<sub>2</sub>を排出します。

CO<sub>2</sub>は地球温暖化に影響を及ぼす温室効果ガスです。未来の環境を守るためには、化石燃料由来のエネルギー消費から再生可能エネルギー由来のエネルギー消費に移行し、CO<sub>2</sub>排出量を実質的にゼロにすること＝カーボンニュートラルを目指していくことが重要です。

我慢による省エネでは、持続的な行動を促すことはできません。暮らしの心地良さを追求しながら省エネの推進や、再生可能エネルギーの活用を進めることは、地域の活性化にもつながります。





補助メニュー

## 1. 太陽光発電設備の設置 (太陽光パネル・蓄電池)

太陽光パネル 補助率 2/3  
蓄電池 補助率 3/4

### 太陽光発電とは？

太陽光エネルギーを電気エネルギーに変換し住宅・事業所に電気を供給する設備です。

CO<sub>2</sub>の排出が少なく、環境にやさしいエネルギーです。また、電気を自家消費することで電気代がお得になります。

### 補助金を使って設置する メリットは？

太陽光発電設備を導入する際に課題となるのが高い設置費用です。

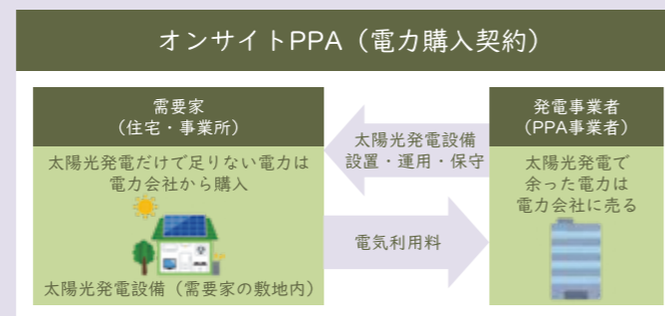
補助金を受けることで通常より設置費用を抑えることができます。

※FIT制度は併用できません。太陽光発電施設で発電した電力は、基本的に自家消費となります。

### オンサイトPPAとは？

太陽光発電設備を住宅・事業所の敷地内に電力事業者が設置し、所有・維持管理を任せられた上で、太陽光発電設備から発電された電気を住宅・事業所に供給する仕組みです。

導入費用、維持管理費用がかからない代わりに毎月の電気料金に導入費用や維持管理費用の一部が上乗せされて請求されます。



### 補助金+オンサイトPPA にするとどうなる？

PPA事業者の設置費用が抑えられ、通常のオンサイトPPAより電気料金が安くなります。  
※令和6年度から受付開始予定

## 2. 高効率空調（エアコン） ・給湯機器

補助率 2/3

従来の空調・給湯機器よりも省エネ性能（省CO<sub>2</sub>効果）の高い製品を設置する費用に対して補助金を受けることができます。

現在使用している機器を更新する場合に加えて、新規設置する場合も対象となります。

### 省エネ性能の高い製品を 探すには？

資源エネルギー庁の省エネ型製品情報サイトから最新の省エネ型製品を検索できます。



<https://seihinjyoho.go.jp/>

## 3. 既存住宅の断熱改修 高性能建材（ガラス・窓 ・断熱材・玄関ドア）

補助率 2/3（上限120万円）

既存の住宅の居間または主な居室（就寝を除いて日常生活の中で在室時間が長い部屋）を中心に、断熱効果のある建材を導入する費用に対して補助金を受けることができます。

### 高性能建材とは？

特殊な製品を指すものではなく、広く市場に流通している断熱材や窓、ガラスなどの内断熱性能の高い材料のことをいいます。

