

＊桜シーズン＊  
3.23(土)～4.10(水) 庄内半島 **紫雲出山**

車での入山には **予約** が必要です!

GOAL!! 山頂

混雑緩和のため  
1日5回  
完全入替制

START 大浜漁港

グループ	集合時間	出発時間～下山時間
Aグループ	8:30	9:00～10:30
Bグループ	10:30	11:00～12:30
Cグループ	12:30	13:00～14:30
Dグループ	14:30	15:00～16:30
Eグループ	16:30	17:00～18:30

**マイカーの場合 (レンタカー・バイク・タクシー含む)**  
混雑緩和のため、入山にはオンラインでの事前予約が必要です。  
申し込み 3月4日(月)正午から  
紫雲出山公式ホームページから予約できます。



▲入山予約やその他の交通手段、最新情報については、市観光交流局のホームページから

**徒歩で登山の場合**  
予約は不要です。四国のみちを利用して、片道約90分です。  
山頂で桜募金1人500円のご協力をお願いします。  
徒歩専用駐車場 大浜漁港 (午前9時～午後5時30分)

**車いすタクシーサービスを開始します**  
事前予約制で、1日1組限定です。  
介助者1人と一緒に山頂付近まで行くことができます。  
詳しくは、市観光交流局までお問い合わせください。  
予約可能時間 Eグループ (午後5時～6時30分)

シーズン中は **桜マルシェ** も同時開催!

時間 午前9時30分～午後5時  
場所 大浜漁港



▶問い合わせ (一社)市観光交流局 ☎56-5880 (火曜休館)

**紫雲出山さくら鑑賞会の参加者を募集します**

絶景スポットとして国内外から注目されている、庄内半島の「紫雲出山」。  
市内在住の小・中学生を対象に“さくら鑑賞会”を開催します。桜の絶景を楽しみながら、紫雲出山の歴史や桜の保全活動について学びませんか?

日時 3月26日(火)、27日(水) 午前8時15分～11時15分  
※小雨決行。中止の場合は、当日午前7時に連絡します。

人数 各日25人 ※先着順

対象者 市内在住の小・中学生  
※小学1～3年生は、保護者同伴(1人まで)をお願いします。

集合場所 三豊市役所またはマリンウェブの駐車場

受付期間 3月1日(金)～19日(火)

▶申し込み・問い合わせ 産業政策課 ☎73-3012



▲前回開催時の様子



▲申し込みはこちらから

脱炭素をめざして

**太陽光発電設備を初期費用0円で設置しませんか?**

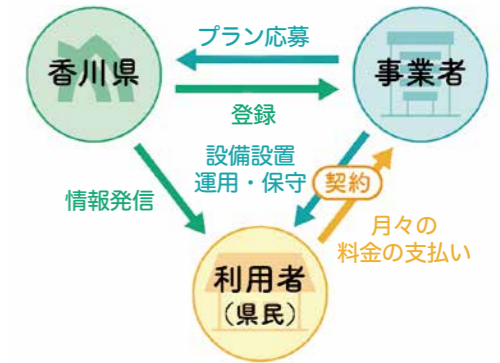
▶問い合わせ 県環境政策課カーボンニュートラル推進室 ☎087-832-3851  
脱炭素推進室(環境衛生課内) ☎24-8445

県は、太陽光発電を促進する新しい取り組みとして「かがわ初期費用ゼロ太陽光譲々システム」を開始しています。

●「かがわ初期費用ゼロ太陽光譲々システム」とは

初期費用0円で太陽光発電設備などの設置が可能なプランを登録して、県民の皆さんにご案内する事業です。県が登録した事業者による設置になるので、安心して利用できます。

事業プランごとに、月々の支払い料金や契約期間などが異なりますので、詳細は県ホームページからご確認ください。



かがわ初期費用ゼロ太陽光譲々システム [検索](#)



▲県ホームページはこちらから

●なぜ、初期費用0円で設置できるの?

太陽光発電設備にかかる初期費用を事業者が負担するため、0円で設置することができます。利用者は、月々の電気代またはリース代の支払いは必要ですが、通常よりもお得な料金で電気を使用できます。

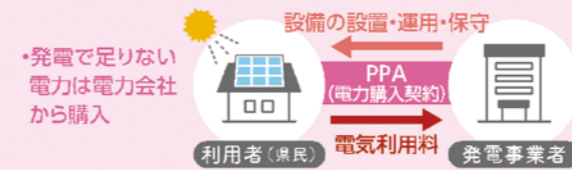
また、契約期間満了後には、設備は利用者に無償譲渡されます。初期費用0円での設置には、「オンサイトPPAモデル」と「リースモデル」の2つがあります。

3つのメリット



オンサイトPPA(電力購入契約)モデル

発電事業者が所有・維持管理をした上で、発電された電気を利用者に供給する仕組みです(利用者が維持管理を行う場合もあります)。設置場所を提供することで、通常よりもお得な電気料金になります。



- メリット
- 初期費用0円
  - 維持管理・メンテナンス費用が発生しない
  - 発電して使った電気は再エネ賦課金0円
  - 使った分だけの利用料支払い

- デメリット
- 設置条件が厳しい
  - 自由に交換・処分ができない
  - 長期契約である

リースモデル

設備の維持管理をリース事業者が行う代わりに、利用者は月々のリース料金を支払う仕組みです。発電した電気は全て利用者のものになり、自家での使用はもちろん、余った電気は電力会社へ売電もできます。



- メリット
- 初期費用0円
  - 維持管理・メンテナンス費用が発生しない
  - 発電した電気は無料で使い放題
  - 使いきれなかった電気は売電できる(売電収入)

- デメリット
- 発電がない場合でもリース料を支払う
  - 自由に交換・処分ができない
  - 長期契約である