





# 事業者の皆さまへ・



再生可能エネルギーの導入により、自主電源の確保等を通じたエネルギーの安定確保と脱炭素化を同時に進めることができます。

このたび、事業者の皆様に太陽光発電システムをおトクに導入いただける共同購入事業を 実施します。この機会にぜひ御検討ください。 群馬県知事 **山本 一太** 

# 共同購入とは?

複数の事業者が集まることで生まれる購買力を活かして、おトクに太陽光発電システムの導入ができる仕組みです。
販売施工事業者は厳格な審査および入札を経て選定されるため、高い施工品質を確保しながら価格競争力のある提案を受けられます。



自治体事業で選ばれた優良な 販売施工事業者による最適な提案

✓入札に参加できる販売施工事業者をまずは選定



#### 業績安定性

- ✓第三者機関の信用調査済み
- ✓電気工事業の建設業許可業者のみ参加



### 施工実績

✓電気工事の知識・ノウハウと施工実績



### 顧客対応

✓シミュレーション等の提案能力や請負実績



相見積りの手間を省きつつ 設置費用を確実に低減

- ☑ 公の価格指標を「上限価格」に入札実施
- ✓ 資源エネルギー庁が公表するシステム価格の 平均値\*1を入札価格の上限に設定

2023年実施事業の実績ベースで、

17.3%の割引率を実現\*2

事業概要、導入実績等 詳しくはこちらの PDFをご確認ください









# 導入実績

事業内容	太陽光パネル (kW)	蓄電池 (kWh)	規模 (従業員数)
半導体関連製品の販売	22.7		8
樹脂金型の設計製作	63.0		10
金属表面処理加工	54.8		20
プラスチック射出成形製品及び金型の製造・販売	107.1	30	41
合成樹脂の成形加工	74.8		43
OA機器、省力機器、産業機器、流通機器、半導体装置機器	140.3		48
産業廃棄物中間処理	99.0		65
医療品、ソフトカプセル製造	188.3		140
医療及び医薬用プラスチック製容器の成形加工	495.0		207
熱可塑性成形部品	203.3		_
汎用樹脂縦型成形	76.5		_
トラック、重機、買取販売	6.7	10	_

## ■導入事例

所 在 地:群馬県安中市

事業内容:プラスチック射出成形製品および金型の製造・販売

従業員数:41名 延床面積:2.435 m²

|導入設備:DC 107.1kW/AC100kW・太陽光モジュール 252 枚・パワーコンディショナー











# よくあるご質問

## 

▲ 10kW以上の太陽光パネルや蓄電池を設置する建物が県内にあれば、どの事業者でも参加できます。ただし、発電した電気を自家消費することが前提です。(余剰電力は売電も可能)

## □ 設置可能な場所は屋根上だけですか?

▲ ソーラーカーポートのほか、自家消費分を含む場合に限り、野立て(空地・遊休地)への太陽光パネル設置も対象となります。

# 参加のステップ

### 01 参加登録

二次元コードより無料で ご登録頂けます

## 02 入札結果

事務局より販売施工事業者の 選定結果をメールでご連絡します

### 03 調査・見積り

販売施工事業者より ご連絡いたします

# 04 ご判断

見積りやシミュレーションを 踏まえじっくりご検討ください \*ご契約の義務はありません

▶検討に際し、ご不明点などございましたら事務局までご連絡ください

国の税額控除制度「カーボンニュートラルに向けた投資促進税制」を活用できる場合があります

## お問い合わせ窓口

### 群馬県 みんなの会社に太陽光

検索

ご確認を a/home

参加登録・詳しい情報は専用WEBサイトからご確認を https://group-buy.jp/solar/business-gunma/home