



株式会社エナーバンク  
2026年3月

株式会社エナーバンクについて



**設立** 2018年7月10日

**事業内容** 電力オークションシステムの開発・運営  
環境価値取引プラットフォーム事業  
太陽光発電設備導入支援事業

**取締役** 代表取締役 村中 健一／共同創業者  
代表取締役 佐藤 丞吾／共同創業者  
CTO 関根 大輔／共同創業者

**所在地** 中央区日本橋2丁目 1-17 丹生ビル2F

**電話番号** 03-6868-8463

**従業員** 57 名（令和7年9月25日時点）

**資本金** 100,000千円

**株主**



Genesis Ventures Spiral Capital 第一生命  
VENTURE GROWTH INVESTMENTS NVCC ACP あきざんキャピタルパートナーズ  
SMBC SMBCベンチャーキャピタル MIZUHO みずほキャピタル MUFG 三菱UFJキャピタル

※株式会社産業革新投資機構の略称。産業競争力強化法に基づき設立した経済産業省所管の官民出資の投資ファンド

# プロダクト紹介

## 脱炭素・電力コスト削減・調達DXを実現するサービスを開発運営



### 電力リバースオークション

国内唯一、50社以上の小売電気事業者が参加する電力契約の競り下げオークション  
(完全無料)



### 環境価値取引

国内最安級で、FIT非化石証書、グリーン電力証書、Jクレジットを証書化し提供し、再エネ化を支援



### 太陽光発電設置事業者支援

導入目的・条件に対応できる複数の事業者の見積取得ができ、複数の導入方法を同時に比較できるサービス  
(完全無料)



### エネパーク

脱炭素化・電力コストの課題を解決する無料のコンシェルジュサービス  
情報収集やチャットによる問い合わせが可能

# 太陽光共同調達事業について (ひょうご事業者用太陽光発電共同調達支援事業)

# ひょうご事業者用太陽光共同調達支援事業

条件に合わせて、事務局が複数の設置事業者から**一括取得**し、内容を精査した**比較表を作成**、導入希望者様に最適なプランを**【無償】**でご提案。



# 共同調達事業 3つのポイント

- ① **ポテンシャル判断で導入規模の予測が可能**
- ② **複数社の見積もりを並べて一括で比較が可能**
- ③ **設置事業者との連絡を代行、やり取りの負担解消が可能**

# ポテンシャル診断の紹介

# ソラレコ簡易診断について

自家消費型太陽光発電の導入ポテンシャルを導入方式別に無料シミュレーションできる日本初のサービス。

①設置場所、②設置場所形状、③契約電力契約、④電力使用データを指定するだけで、簡単にシミュレーション可能

【シミュレーション結果で出てくる情報】

導入ポテンシャル	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 設置容量</li><li>・ 年間自家消費量</li><li>・ 年間電気代削減額</li><li>・ 年間CO2削減量</li></ul>
自己所有で導入時の経済効果	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 導入費用見込</li><li>・ 初期投資回収年数</li><li>・ 30年運用時発電コスト</li><li>・ 30年累計収支</li></ul>
リースで導入時の経済効果	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 年間リース費用</li><li>・ リース契約年数</li><li>・ 30年運用時発電コスト</li><li>・ 30年累計収支</li></ul>
PPAで導入時の経済効果	<ul style="list-style-type: none"><li>・ PPA単価</li><li>・ PPA契約年数</li><li>・ 30年運用時発電コスト</li><li>・ 30年累計収支</li></ul>

※利用に当たっては、エネパークへのアカウント登録（無料）、電力データ取得申請を行う必要があります。エネパークアカウント登録：<https://enepark.enerbank.co.jp/register/>

# 診断結果イメージ

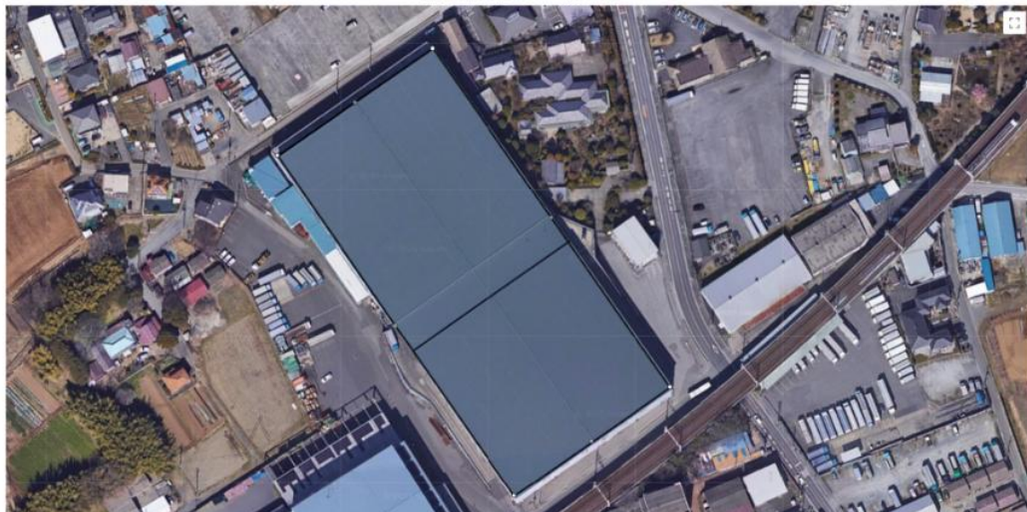
## STEP 1

### 場所の指定

地図上で屋根を囲うことで設置場所の面積、  
参照すべき日射データを指定できます

多角形もクリア

指定した範囲の面積: 13954.47 平方メートル



## STEP 2

### 各種情報の入力

シミュレーションに必要な情報を選択  
電気使用量は代理取得対応



屋根の形状



電気料金単価



電気使用量

検討初期の段階で導入費用や経済効果を簡単に試算できます。

## STEP 3

### 結果の確認

屋根面積や電力使用量、電力契約を考慮したシミュレーション結果を表示

#### 導入ポテンシャル

設置容量  
24.24 kW

年間自家消費量  
24,880.2 kWh

年間電気代削減額  
511,039 円

年間CO2削減量  
10.52 t-CO2

#### 月別発電・自家消費予測



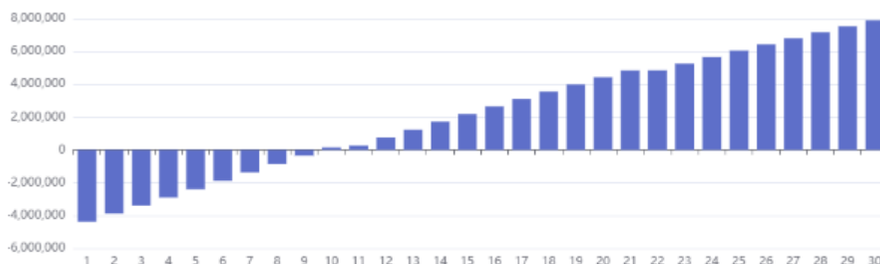
# 診断結果イメージ

## STEP 3 結果の確認

自己所有での導入ケースにおける経済効果



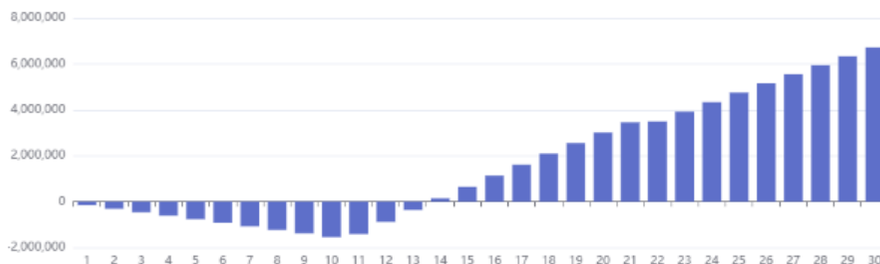
30年間累計収支予測



リースでの導入ケースにおける経済効果



30年間累計収支予測



PPAでの導入ケースにおける経済効果



30年間累計収支予測



PPA・リース・自己所有の違い

	PPA <sup>*1</sup>	リース <sup>*2</sup>	自己所有
所有者	PPA事業者	リース事業者	購入者
支払方法	電気使用分のみ	毎月固定	施工時に全額支払い
契約期間	20年程度	10年程度	—
メンテナンス	サービスに含む	一部サービスに含む	自己負担
事故対応	サービスに含む	自己負担	自己負担

\*1 PPA：消費電力量に応じた利用料支払い  
\*2 リース：月額固定料を支払う

# 概算提案の紹介

# 各社提案概要 収支比較（30年イメージ）

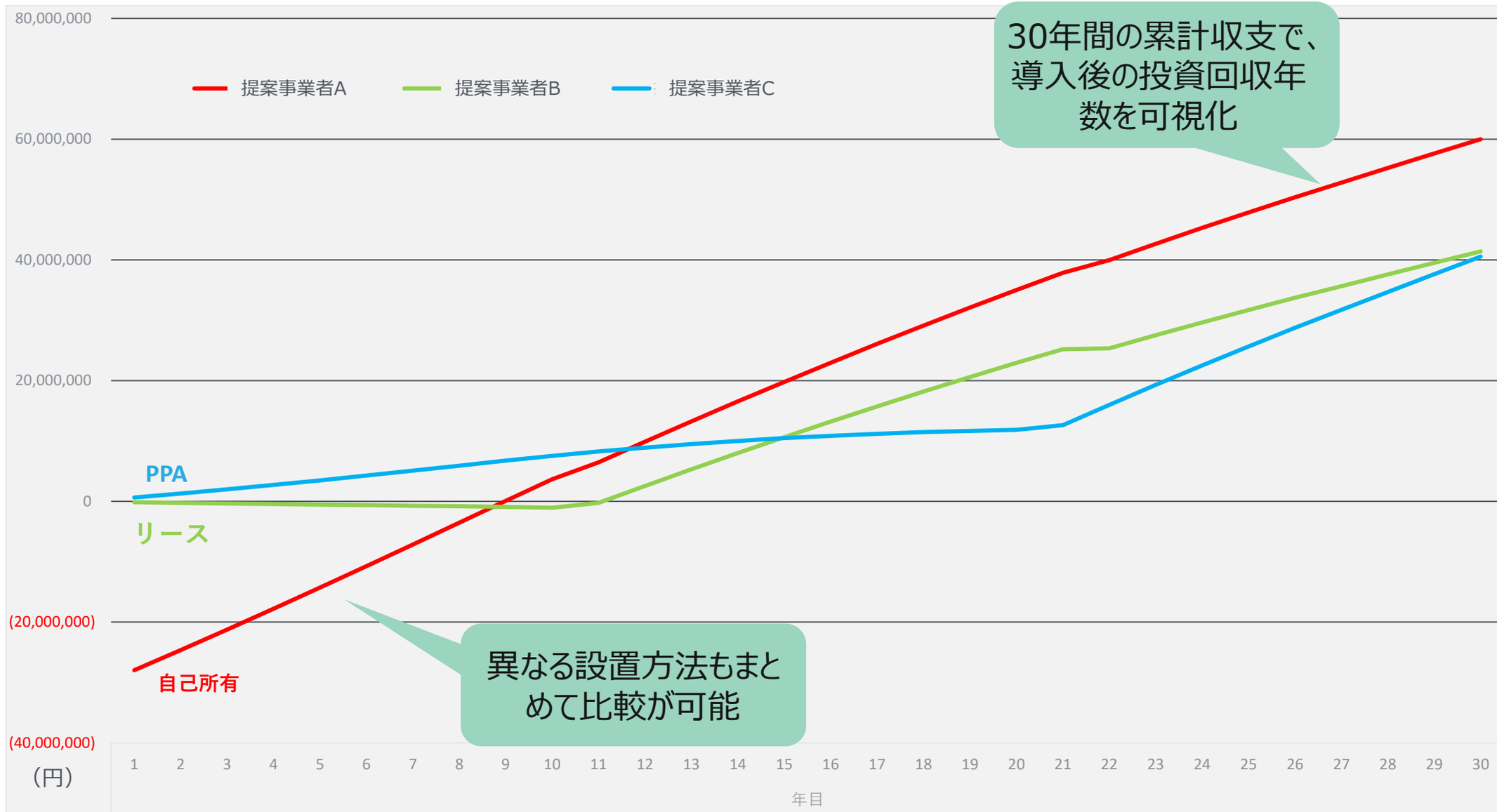
項目	A社	B社	C社
導入プラン	自己所有方式	自己所有方式	自己所有方式
設備容量 [kW] (パネル容量)	59	52	51
発電量 [kWh]	5,900,000	5,200,000	5,100,000
自家消費量 [kWh]	5,850,000	5,180,000	5,010,000
①累計費用 [円] ※設備費・維持費など	-60,000,000	-40,000,000	-50,000,000
②導入効果 [円] ※電気代削減など	110,000,000	100,000,000	80,000,000
<b>効果合計 ②-①</b>	<b>50,000,000</b>	<b>60,000,000</b>	<b>30,000,000</b>
発電コスト [円/kWh]	10.5	8.5	13
平均電力単価 [円/kWh]	17	17	17
資金回収年数	15年目	10年目 (最適)	19年目
CO2削減量 [t-CO2]	2,428	2,150	2,079

30年間の  
導入メリット  
が分かります

概算提案の項目を一部抜粋しております

※リース、PPAプランも可能です

# 各社提案概要 収支比較（30年イメージ）



本事業の参加方法について

# 共同調達事業の流れ



## 【申 込 条 件】

- ① 兵庫県内に事務所がある事業者
- ② 設置予定の建物が1981年以降の新耐震基準を満たしていること
- ③ 建物図面の提供が可能であること

# 事業参加方法

専用WEBページもしくはQRコードより参加登録をお願いします。  
専用WEBページ：<https://www.enerbank.co.jp/hyogo-pref/>

ひょうご事業者用太陽光共同調達支援事業

電力高騰対応

共同調達で価格低減

複数事業者の比較・検討可能

PPAにより初期投資不要

地域の事業者と一緒に

自家消費型太陽光発電導入で  
電気料金高騰リスクを低減しつつ環境経営

対象：兵庫県内に事業所のある法人

希望者募集

募集期間  
2025年7月1日～

申込無料！

申込・お問合せ・資料請求 →

## 参加登録フォーム



# ポテンシャル診断実施の準備

- 1 エネパークのアカウント作成（無料） <https://enepark.enerbank.co.jp/register/>
- 2 同意書及び同意書別紙の作成（エネパーク内からダウンロード可能）
- 3 契約されている電気の請求明細書のご準備（電子データ）



【問合せ先】

株式会社エナーバンク  
東京都中央区日本橋2丁目1-17 丹生ビル2階  
TEL : 03-6868-8463  
Email : [info@enerbank.jp](mailto:info@enerbank.jp)