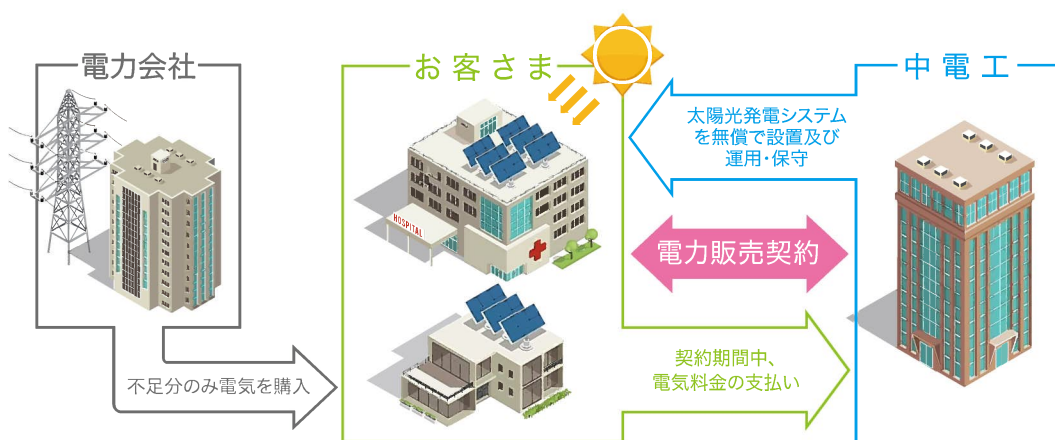


# 初期投資ゼロ太陽光 (PPA)のご案内

中電工は創エネを通じて社会貢献されるお客さまのニーズにワンストップソリューションでお応えし、太陽光発電システム導入を全力でお手伝いいたします。

## 初期投資ゼロ太陽光について(PPAのご案内)

PPA(Power Purchase Agreement)とは、お客さまから中電工(PPA事業者)が屋根などのスペースを提供していただき、中電工が太陽光発電システムの設置と運用・保守を行います。お客さまと中電工で電力販売契約を締結し、お客さまは初期投資をすることなく、安価で環境価値のある電力を購入することができます。



## PPAのメリット

初期投資

0円



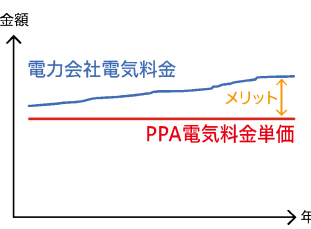
### ナリツム 1 初期投資費用なし

中電工が太陽光発電システムを設置するので、初期費用がかかりません。また、契約期間中のメンテナンス費も無料です。



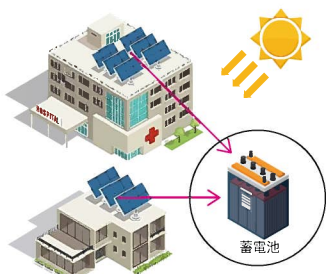
### ナリツム 2 電気料金の削減

電力会社の電気料金単価(燃料費調整、再エネ賦課金含む)を基に定額単価を設定させていただき、PPA事業期間中は同単価にてご提供いたします。



### ナリツム 3 省エネ法対策

省エネ法対象の指定工場等の場合、エネルギー使用状況届出書において、エネルギー消費量を削減できます。



### ナリツム 4 BCP対策

電気を創って蓄電池に蓄えることで、災害時の事業継続が可能となります。蓄電池を導入する場合は、別途費用が必要となります。

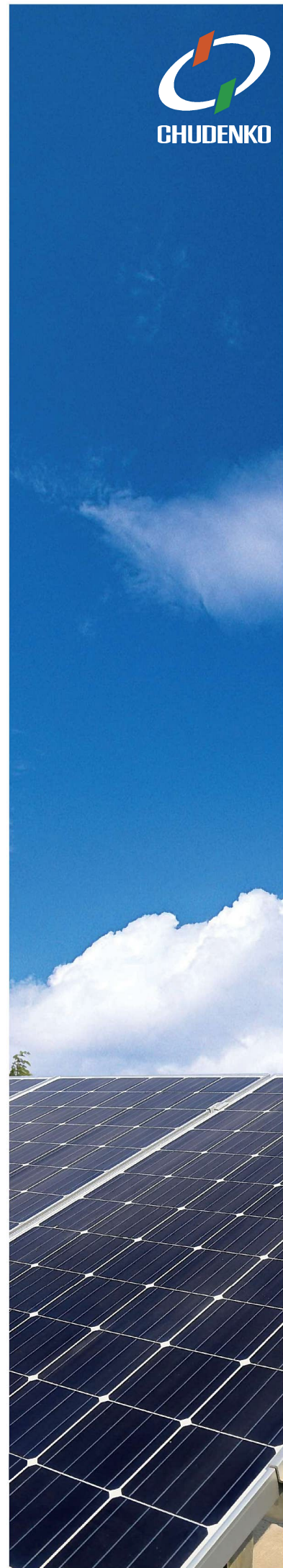
## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

社会貢献



### ナリツム 5 企業の環境経営によるイメージアップ

創エネを通じて環境問題に取り組むことで、SDGsやESG投資が重視され、企業のイメージが向上します。

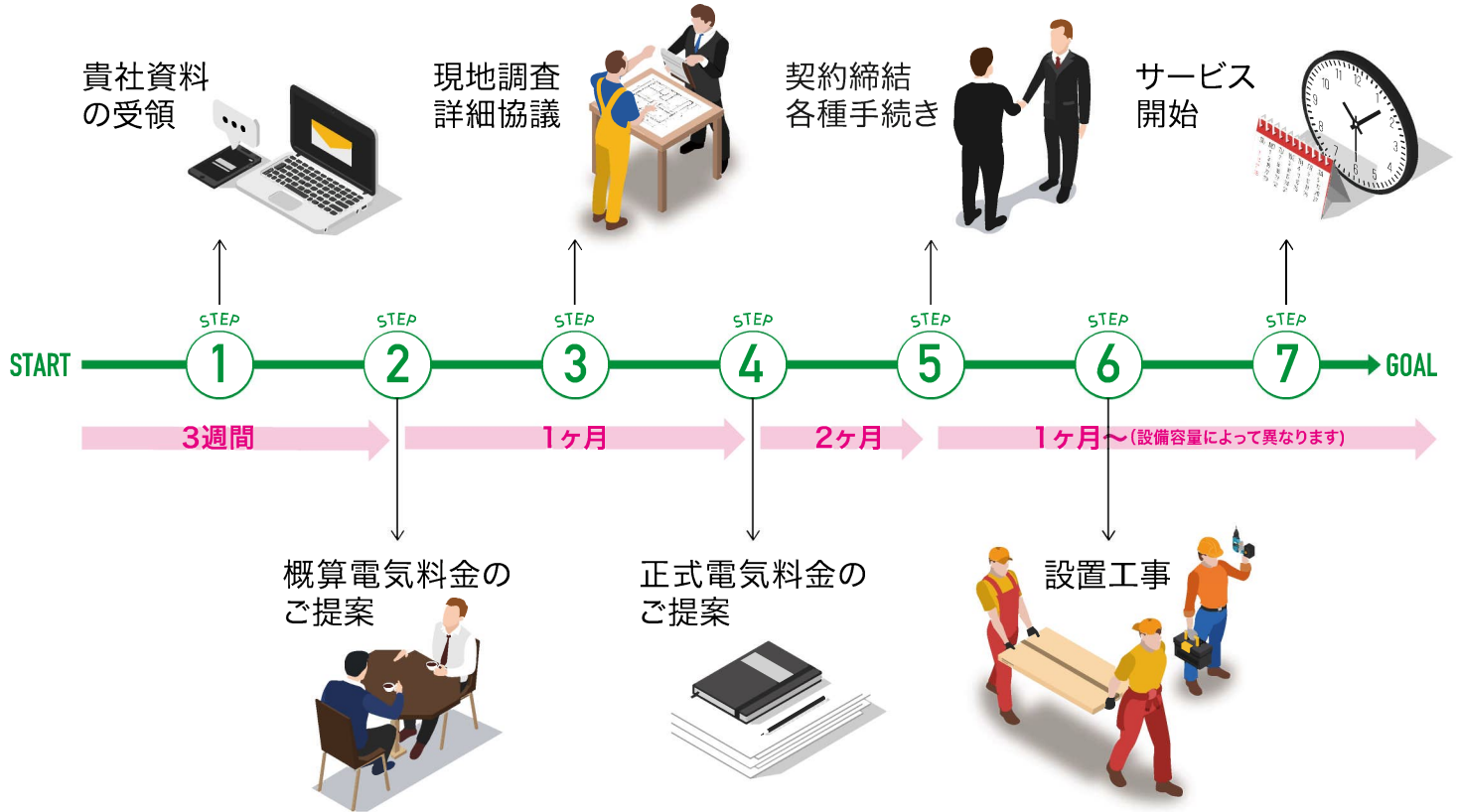


## 導入までの流れ

お客様の電力利用状況などをお伺いし、最適なお提案をいたします。契約期間中は中電工が責任をもってシステムの監視、メンテナンスを行います。また工事完了後、SDGsなどのPRにご活用いただけるパンフレットを作成いたします。クリーンなエネルギーを使用し、環境貢献をする会社としてPRにご活用ください。

### 必要書類

1. 電力料金明細書(過去1年分)
2. 敷地配置図、平面図、立面図
3. 屋根伏図、屋根断面図、屋根材仕様図
4. 単線結線図



## 導入の留意点

- ① 雨や雪の日、また夜間は発電しないため、通常通り電力会社から電気を購入する必要があります。
- ② 契約期間は長期(17年～20年)となります。契約期間内で途中解約の場合には違約金が発生する場合があります。
- ③ 契約期間満了後は太陽光発電システムを譲渡いたします。その後のメンテナンスや修理は自己負担となります。
- ④ 太陽光パネルを設置する屋根の状況によっては、事前に補修を依頼する場合があります。
- ⑤ PPAによる太陽光発電システムは中電工の所有となりますので、工場立地法の緑地換算には算入できません。

### 自家消費型太陽光発電設備設置事例



自家消費太陽光発電に蓄電池を組み合わせ、BCPに対応したZEB建築物  
■ 発電容量 : 33kW

中電工は超大型から小規模まで、太陽光発電設備工事において確かな実績があります。自家消費はもちろん、それ以外のシステムでも、「太陽光発電設備の設置に興味がある」、または「設置したいがどうすれば良いか判らない」などお悩みがあれば、ぜひ中電工にお問い合わせください。

太陽光発電設備のほか、設備全般に関するお問い合わせは



# 中電工

株式会社 中電工 ソリューション営業部  
TEL/082-291-6148 FAX/082-293-6903  
MAIL ▶ eigyo3@chudenko.co.jp

