

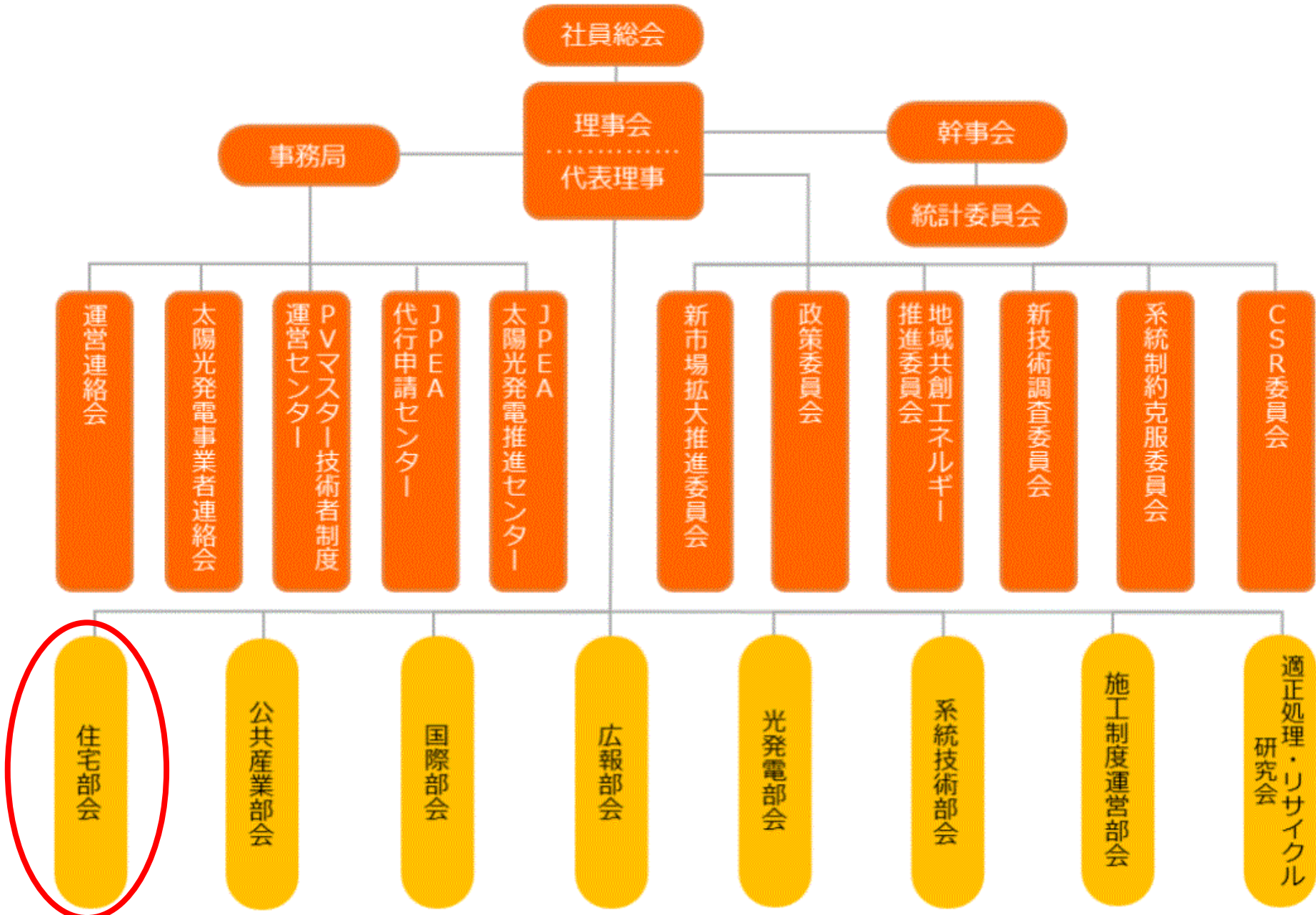
# 消費者向け太陽光セミナー

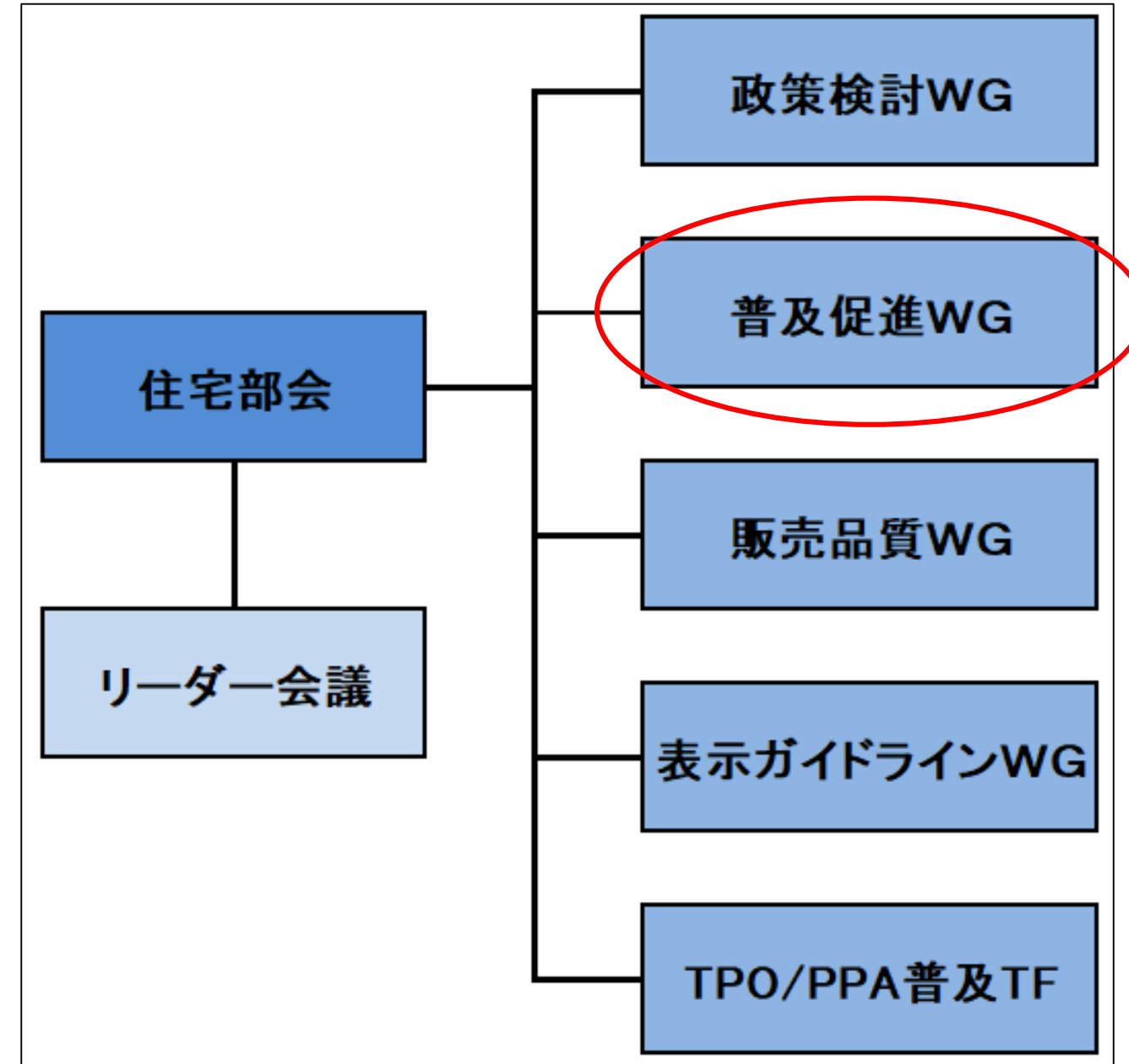
## 『ゼロから学ぶ太陽光発電セミナー』

- 1.自己紹介
- 2.太陽光発電とは？
- 3.電気は買うよりつくる
- 4.停電時の使い方
- 5.蓄電池との組み合わせ
- 6.失敗しない太陽光発電システム選び
- 7.メンテナンス
- 8.まとめ



# 1.自己紹介





## 2.太陽光発電とは？

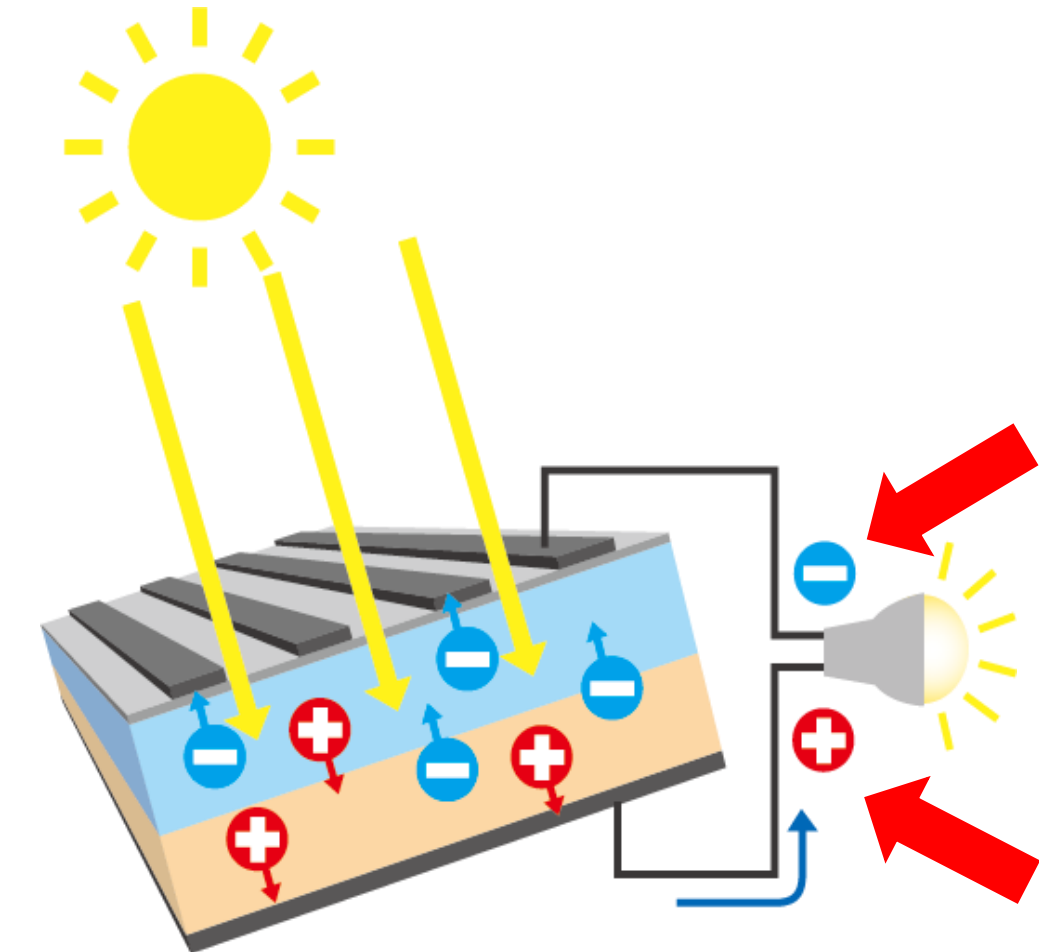
### 今なぜ太陽光発電か



- 2015年9月 持続可能な開発のための2030アジェンダ
- 2015年12月 パリ協定
- 2020年10月 カーボンニュートラル宣言
- 2021年4月 改正建築物省エネ法 施行
- 2021年10月 第6次エネルギー基本計画 閣議決定  
地球温暖化対策計画 閣議決定
- 2022年4月 エネルギー供給強靭化法 施行  
改正地球温暖化対策推進法 施行
- 2023年2月 GXに向けた基本方針 閣議決定
- 2023年4月 G7、化石燃料の段階的廃止加速へ  
太陽光・風力で新目標
- 2023年5月 GX脱炭素電源法案 成立
- 2023年11月 COP28  
118ヶ国が2030年までに  
再エネ導入量3倍を誓約

## 2.太陽光発電とは？

### 太陽電池の発電原理



## 2.太陽光発電とは？

①クリーンで枯渇しない



②設置場所を選ばない



③非常用電源として利用できる



④企業の社会的貢献のアピール効果

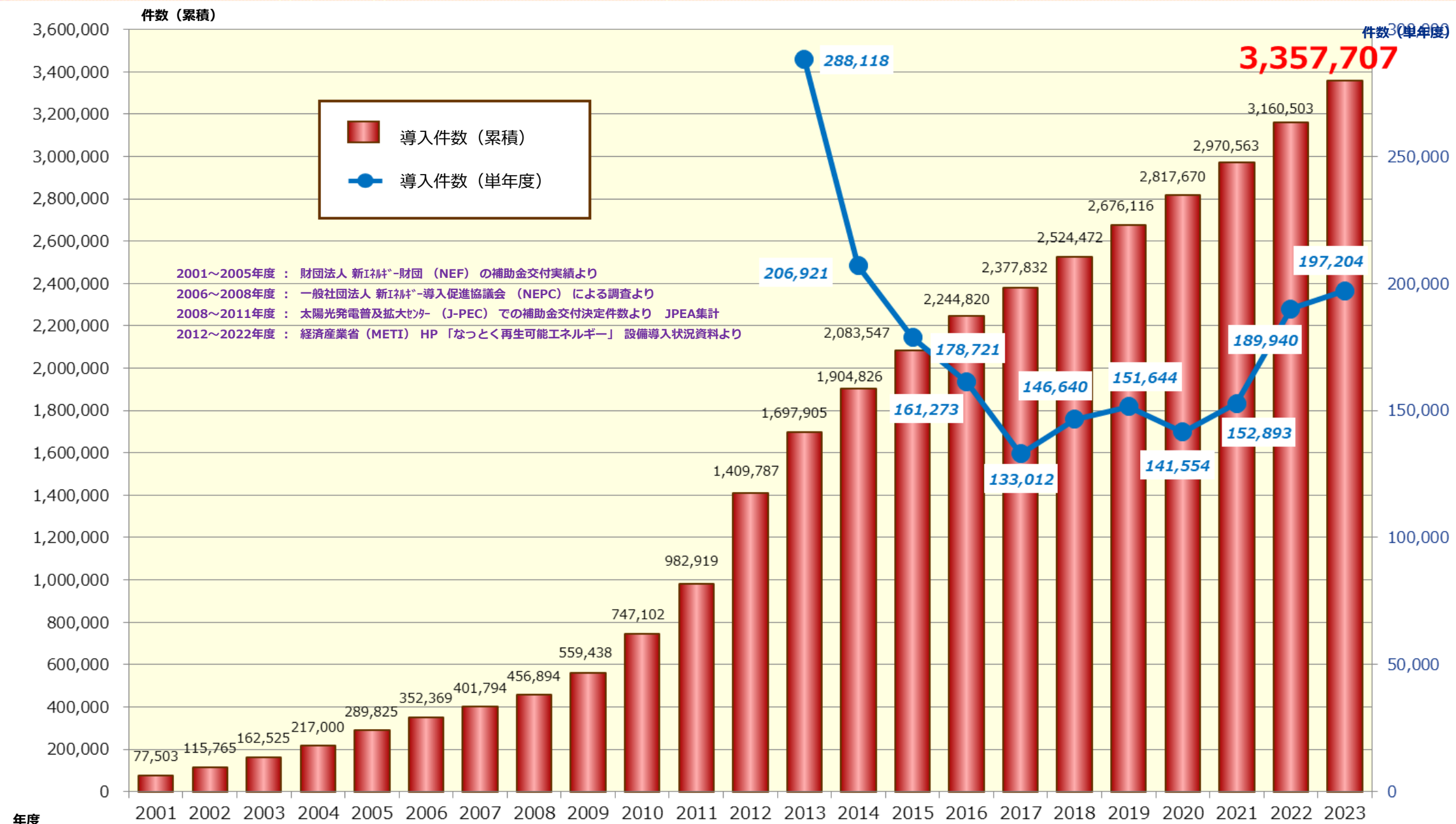


## 2.太陽光発電とは？

メリット	理由	デメリット
クリーンで枯渉しない	太陽のエネルギーだから	天気に左右される
設置場所を選ばない	どこでも発電できるから	パネルに影が掛かってしまうと発電しない
非常用電源として利用できる	他の電源に頼らず、必要な所で電気をつくれるから	夜間は発電しない
		初期費用がかかる →0円ソーラーという設置方法もあります。 後ほどご説明します。
		売電価格の低下 →自家消費がお得。 後ほどご説明します。

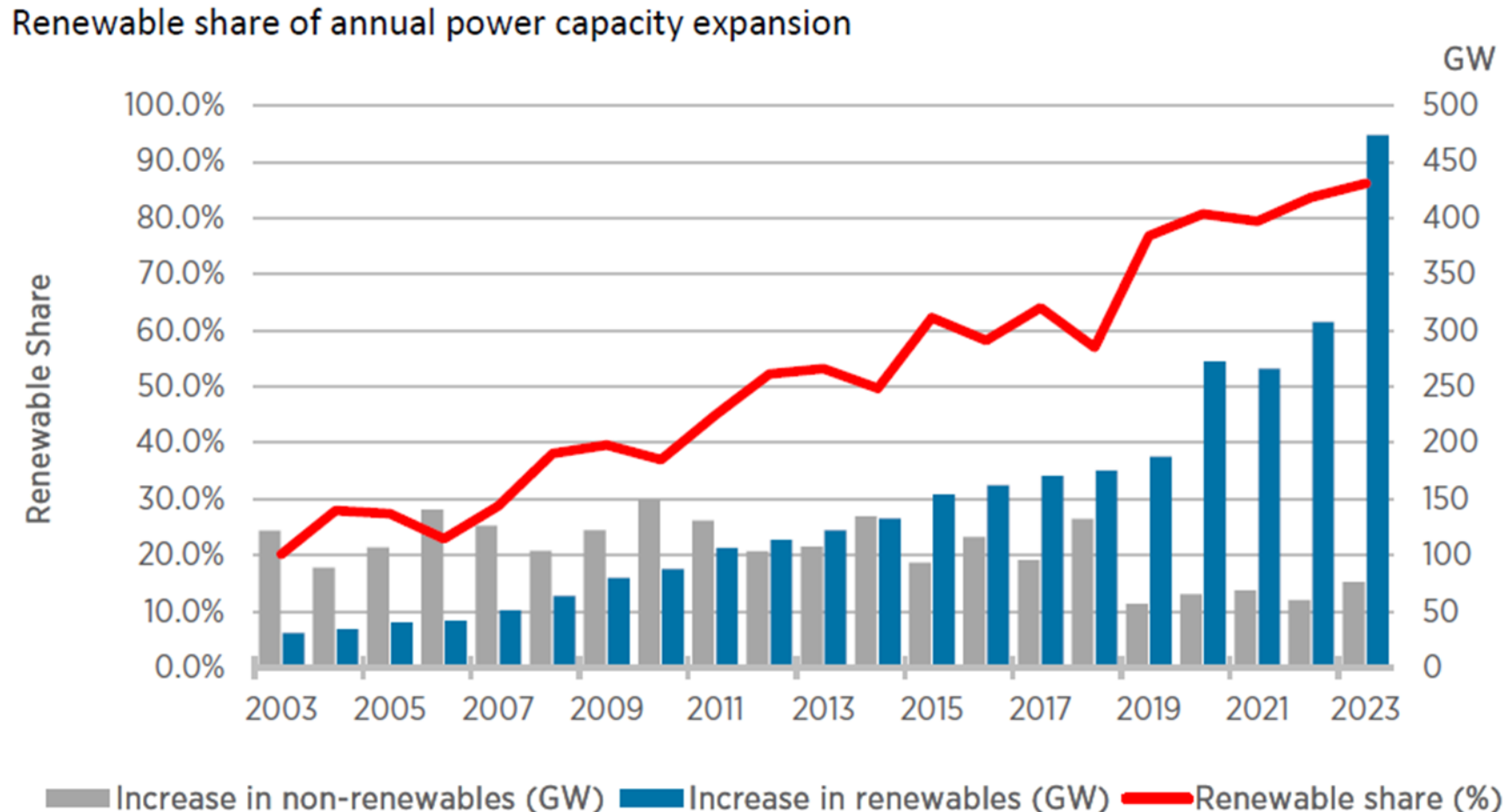
## 2.太陽光発電とは？（住宅用（10kW未満）太陽光発電導入件数）

JPEA



## 2.太陽光発電とは？世界における導入状況

2023年の世界における発電所新設は再生可能エネルギー発電所が大半 (473GW, 86%)  
そのうちで、最も導入されたのは、**太陽光発電で346GW**。次いで風力発電116GW。

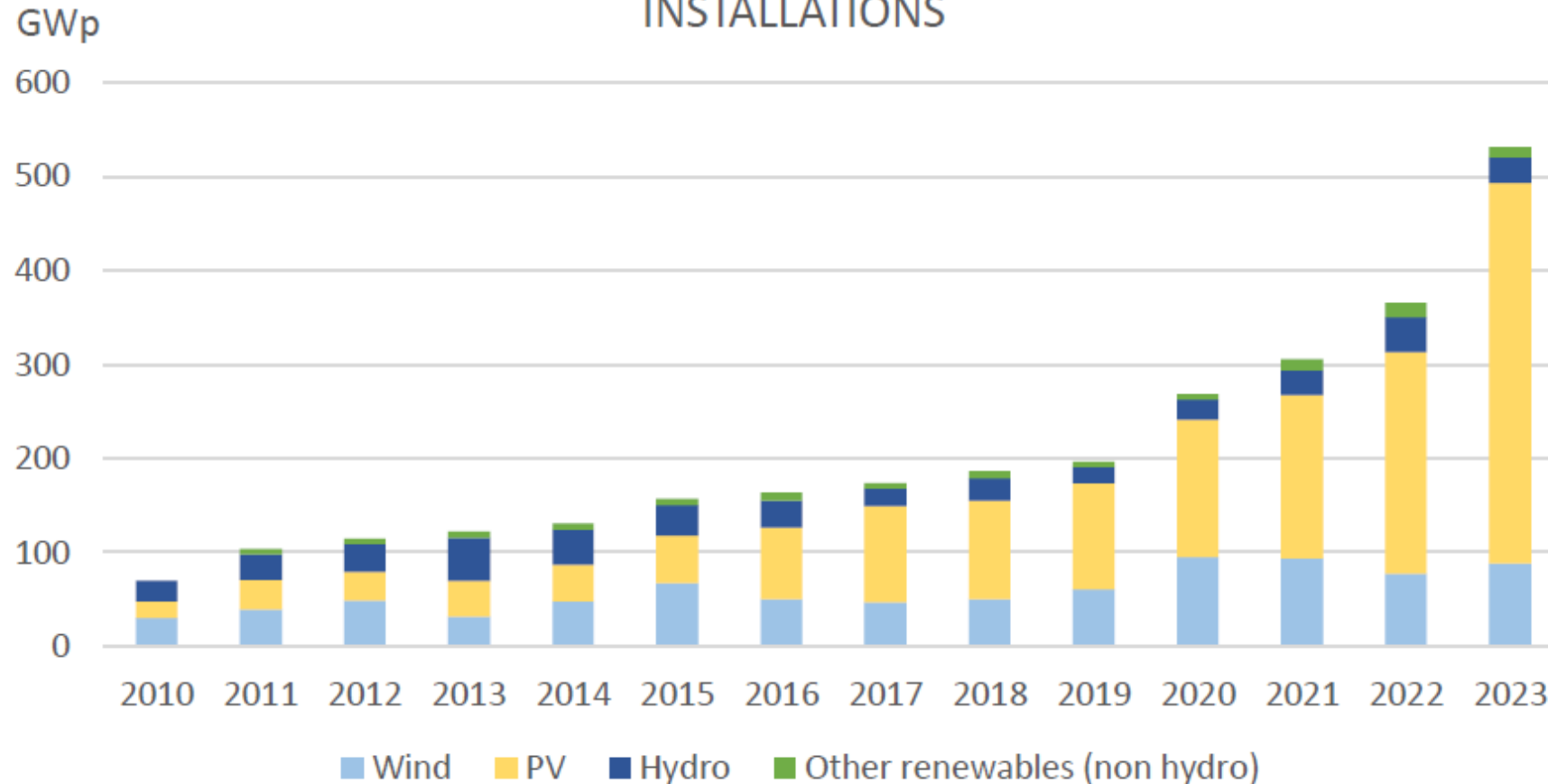


2024年3月27日 国際再生可能エネルギー機関 (IRENA) 発表  
報告書「Renewable Capacity Statistics 2024 (再生可能エネルギー容量統計 2024年)」より

## 2.太陽光発電とは？世界における導入状況

2023年の世界で新たに設置された再生可能エネルギー発電所のうち、  
太陽光発電が占める割合は75%超。その割合は年々増加している

FIGURE 9: EVOLUTION OF ANNUAL RENEWABLE ENERGY  
INSTALLATIONS

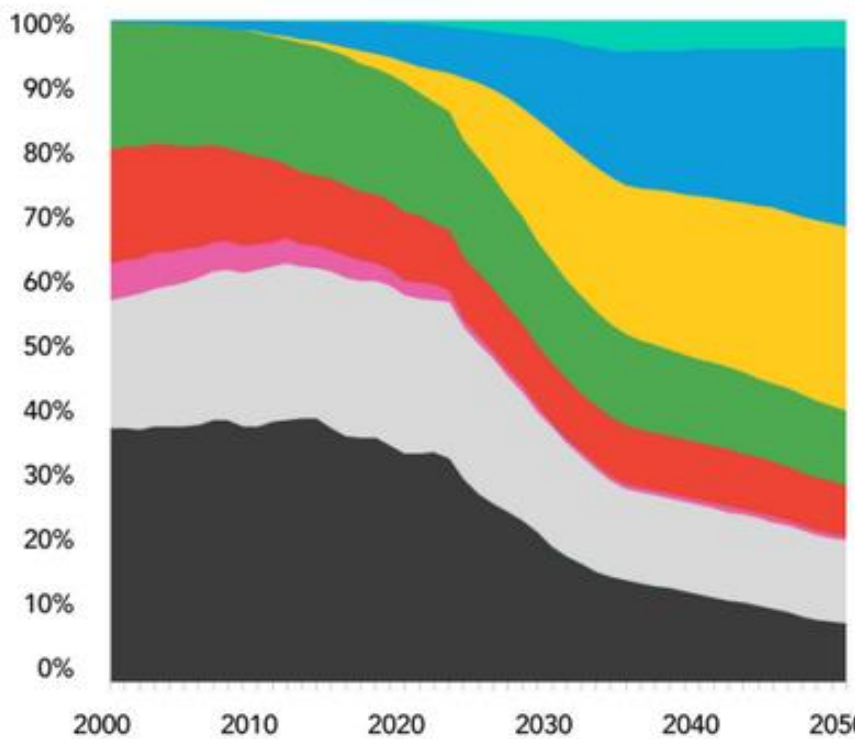


2024年4月 IEA (International Energy Agency : 国際エネルギー機関) 発表  
報告書「Snapshot of Global PV Market 2024」より

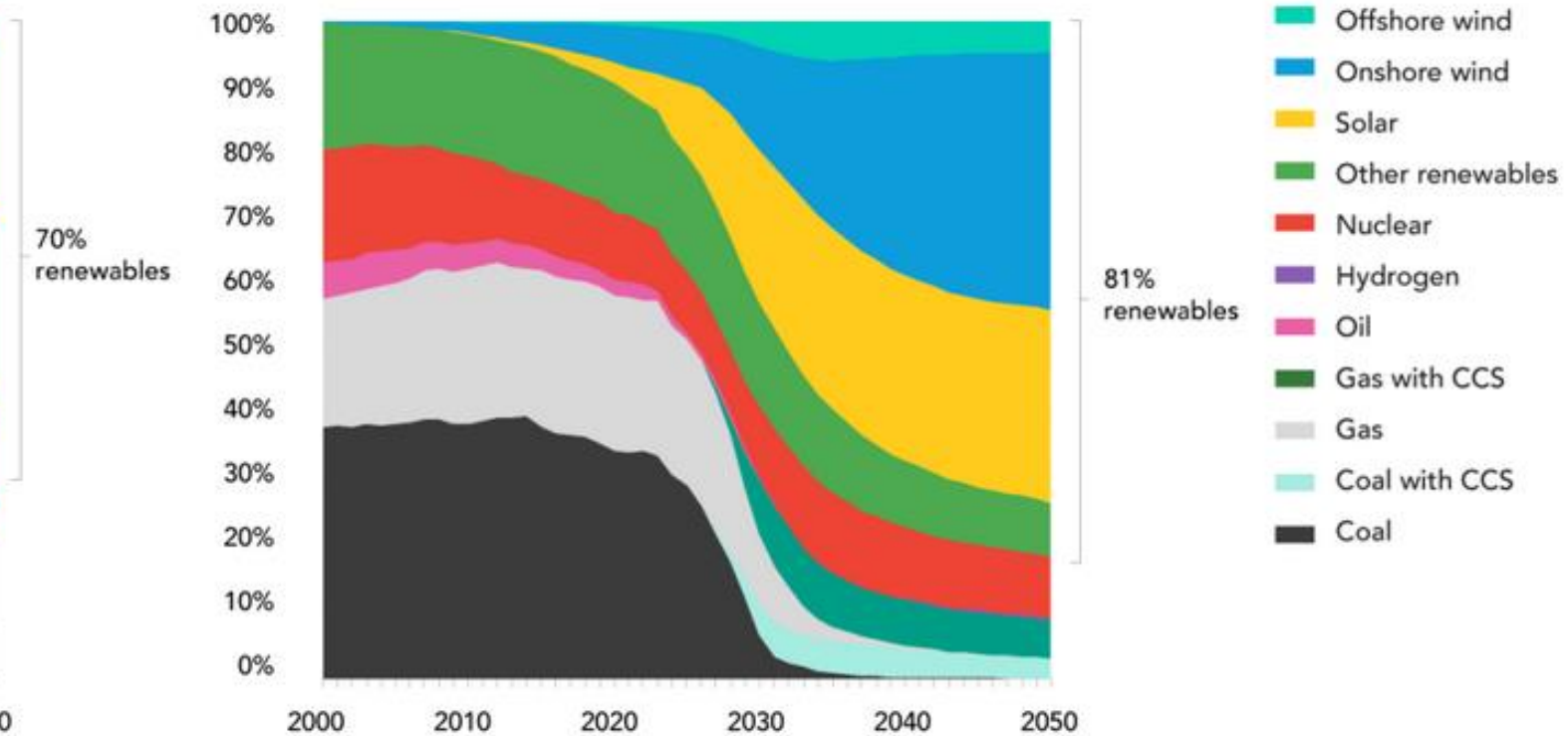
## 2.太陽光発電とは？世界における今後の導入見通し

2050年の世界における一次エネルギーの供給割合について  
経済性を重視したシナリオで70%。CO<sub>2</sub>排出ネットゼロシナリオで81%に達する見込み

Economic Transition Scenario



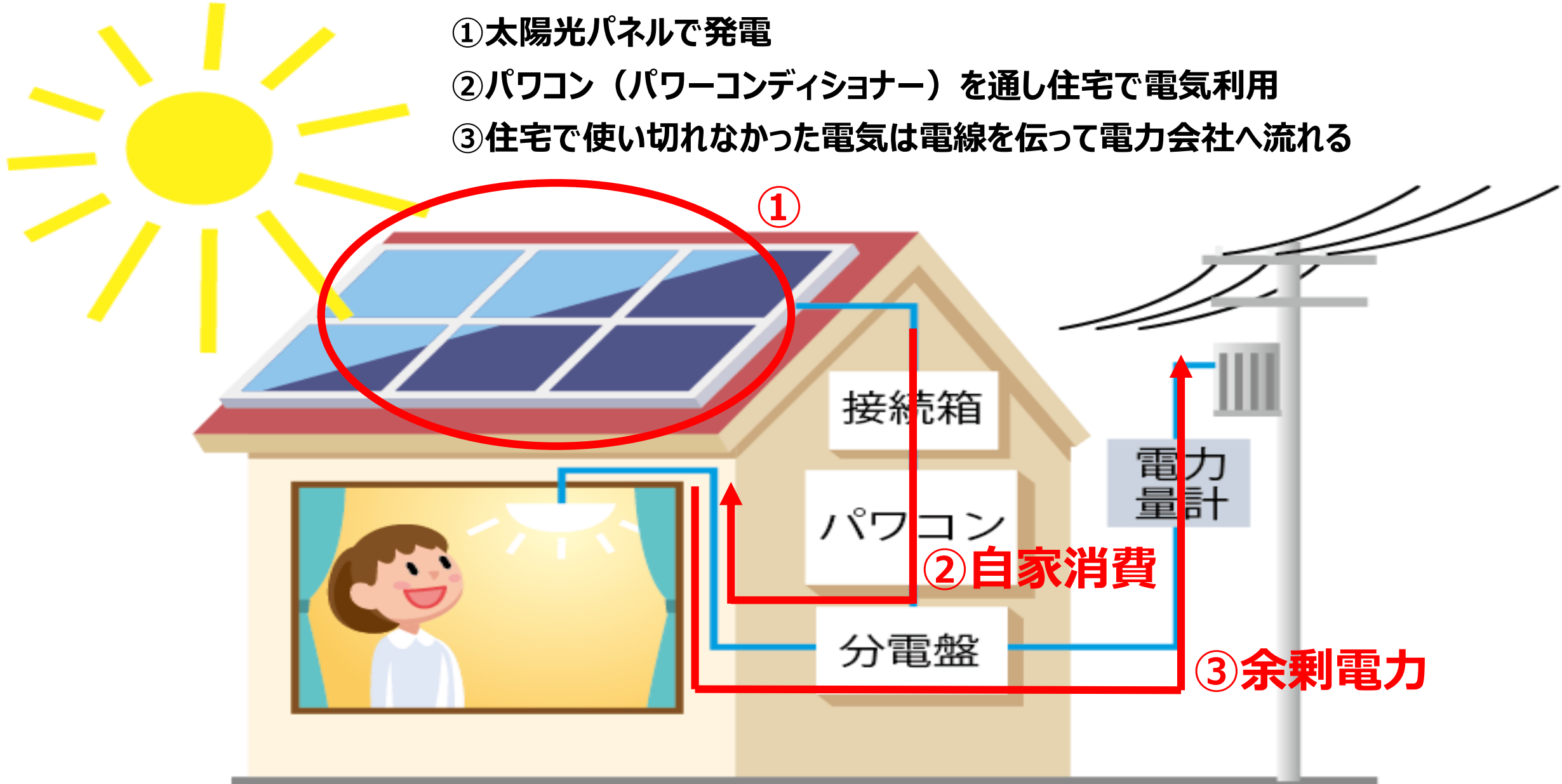
Net Zero Scenario



2024年5月21日 BloombergNEF (BloombergNew Energy Finance) 発表  
報告書「New Energy Outlook 2024」より

### 3.電気は買うよりつくる

### 3.電気は買うよりつくる

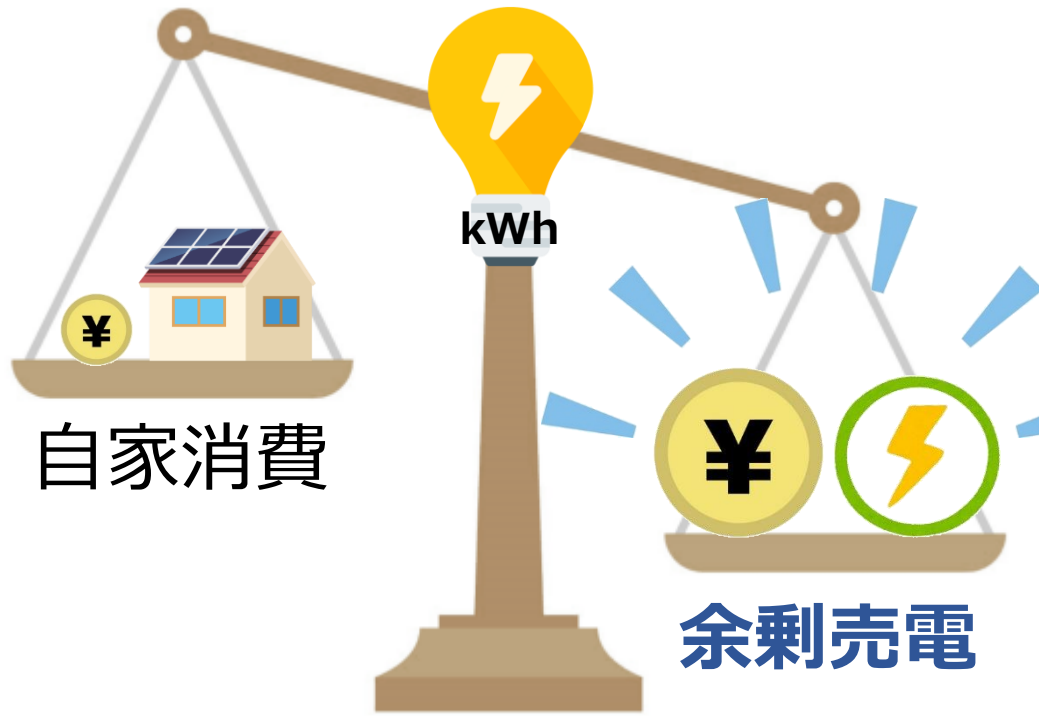


### 3.電気は買うよりつくる



### 3.電気は買うよりつくる

数年前まで



自家消費

余剰売電

現在

自家消費

余剰売電

数年前までは、自宅で使う電力  
(自家消費) を少なくして、  
余剰売電することがトレンドだった

現在では、自宅で使う電力  
(自家消費) を多くすることが  
トレンドに変わった

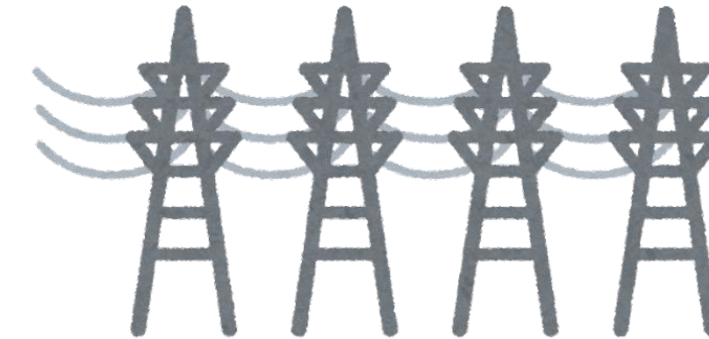
### 3.電気は買うよりつくる

発電コスト



+

送配電コスト



+

その他料金



変電所・鉄柱・電柱・電線など

自分でつくったら  
ここだけで済む！

### 3.電気は買うよりつくる

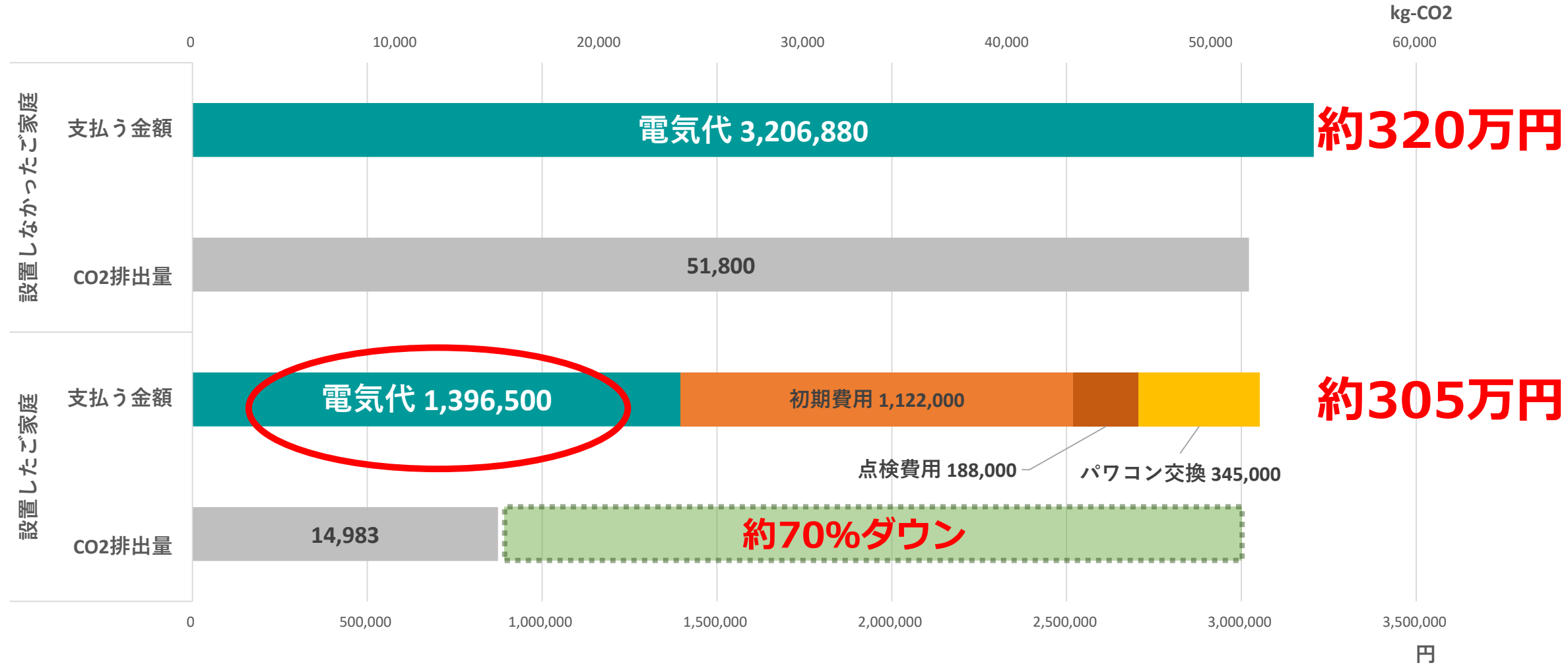
(支払う金額とCO<sub>2</sub>排出量の20年間の比較 <太陽光発電 4 kWを>)



#### 太陽光 4 kWを設置したご家庭としなかったご家庭の支払う金額とCO<sub>2</sub>排出量の比較 (20年間)

設置しないご家庭

設置したご家庭



※設備費用28万円/kW（税込）、点検費用4.7万円/回、パワコン交換費用34.5万円/回  
売電単価は16円/kWh、自家消費3割、余剰売電7割  
(経産省：調達価格等算定委員会／令和6年度以降の調達価格等に関する意見) より  
※買電単価は34円/kWh  
(日本のエネルギー 2023年度版 「エネルギーの今を知る10の質問」) より

※ CO<sub>2</sub>排出量：2.59t-CO<sub>2</sub>/世帯・年  
(環境省／令和4年度家庭部門のCO<sub>2</sub> 排出実態統計調査の結果について（確報）) より  
※ CO<sub>2</sub>削減係数：392.5g-CO<sub>2</sub>/kWh  
(太陽光発電協会／表示ガイドライン (2024 年度) ) より

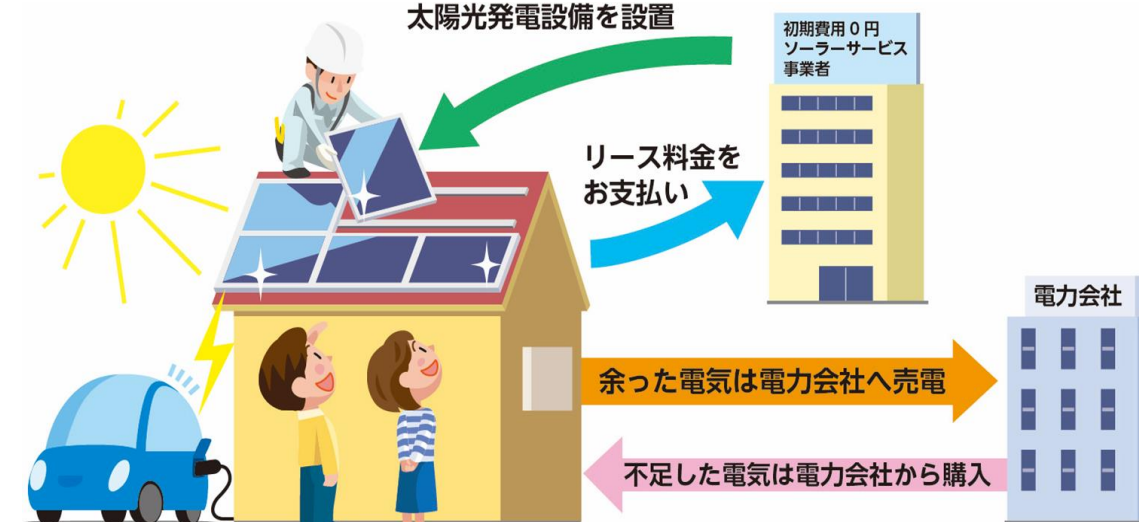
メリット	理由	デメリット
クリーンで枯渉しない	太陽のエネルギーだから	天気に左右される
設置場所を選ばない	どこでも発電できるから	パネルに影が掛かってしまうと発電しない
非常用電源として利用できる	他の電源に頼らず、必要な所で電気をつくれるから	夜間は発電しない
		初期費用がかかる →0円ソーラーという設置方法もあります。 後ほどご説明します。
		売電価格の低下 →自家消費がお得。 後ほどご説明します。

### 3.電気は買うよりつくる（設置費用0円サービス）

#### ■ PPA（電力購入契約）モデル



#### ■ リースモデル



※上記の他、事業者が割賦販売契約により  
需要家名義で太陽光発電システムを設置し、  
割賦金額同額で売電債権の譲渡契約を需要家と結ぶことで  
「実質0円」とするモデル等があります。

### 3.電気は買うよりつくる（設置費用0円サービス）



トップ > 住宅用システム > 住宅用プランのご紹介

## 住宅用プランのご紹介

### 初期費用0円ソーラーサービス

初期費用0円ソーラーサービスについて

住宅用プランのご紹介

事業者名横の開くボタン（+）をクリックするとプラン名が表示されます。プラン名の横に表示されたアイコンをご参考にご自身に合ったプランを探してください（アイコンの説明はリスト最後尾に掲載しています）。さらに開くボタン（+）をクリックするとプラン詳細がご確認いただけます。

※本一覧表に記載された情報は、事業者より提供のあった内容をそのまま掲載しています。ご契約にあたっては複数の事業者から説明を受けて比較検討の上ご判断ください。

## 4.停電時の使い方

## 4.停電時の使い方

■近年、自然災害に伴う停電が多く発生。停電の情報遮断が被害を拡大させた例も…

平成28年 4月 熊本地震（停電：47.7万戸）※

平成30年 9月 北海道胆振東部地震（停電：295万戸）※

令和 1年 9月 台風15号（停電：93万戸）※

令和 1年10月 台風19号（停電：52万戸）※

令和 3年 7月 埼玉県・落雷による変電所火災（停電：約12万戸）



■1月1日には、能登半島地震が発生

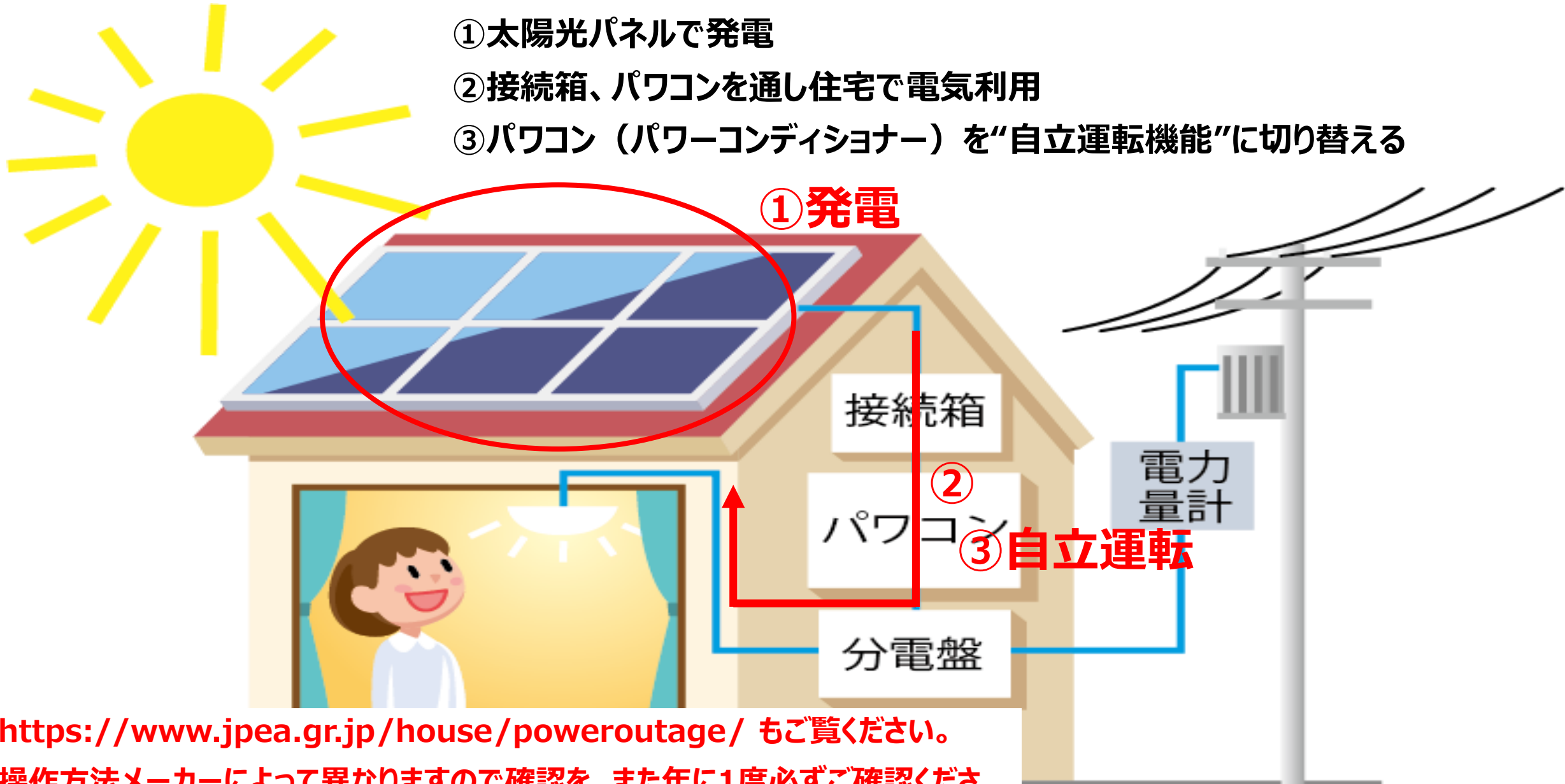
※政府により激甚災害認定

台風、大雨、洪水、土砂災害、地震、津波、大雪など、これまでには、単一の災害に対する備えが重視されてきたが、2020年から猛威を振るった新型コロナウイルス感染症をきっかけに、「複合災害」への対応が求められており、避難所での「3密」（密閉・密集・密接）を避けるため、**在宅避難**や**安全な親戚や知人宅、ホテル**など避難所以外への**分散避難**も考えられる。

太陽光発電があることで**“自宅での在宅避難”**が可能になります。



#### 4.停電時の使い方（自立運転機能への切り替え方）

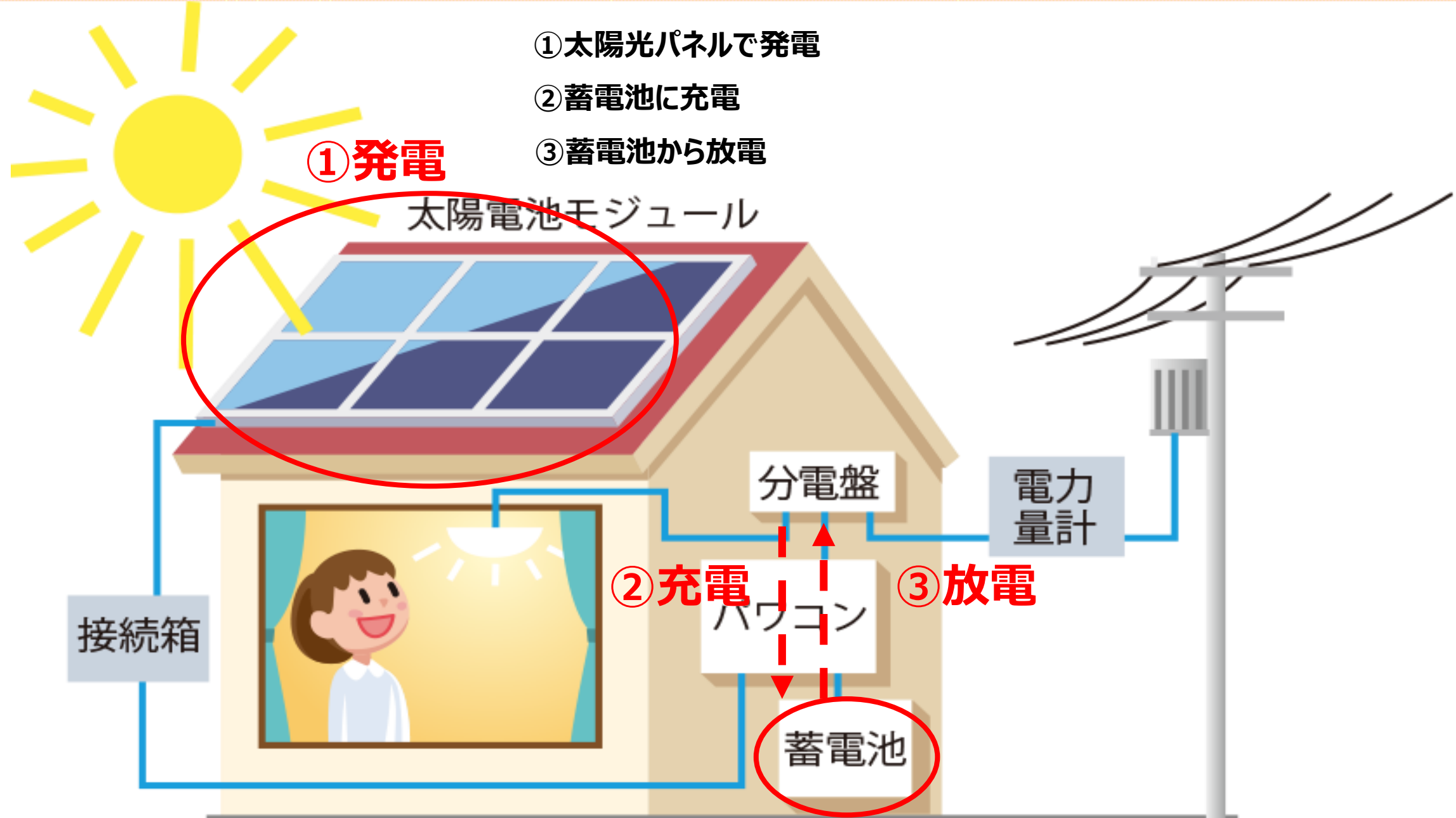


<https://www.jpea.gr.jp/house/poweroutage/> もご覧ください。

操作方法メーカーによって異なりますので確認を、また年に1度必ずご確認ください。

## 5.蓄電池との組み合わせ

## 5.蓄電池との組み合わせ



## 5.蓄電池との組み合わせ

平常時



日中：太陽光発電の電気はまず自宅で使用  
余った電気は売らず蓄電池に電気をためる

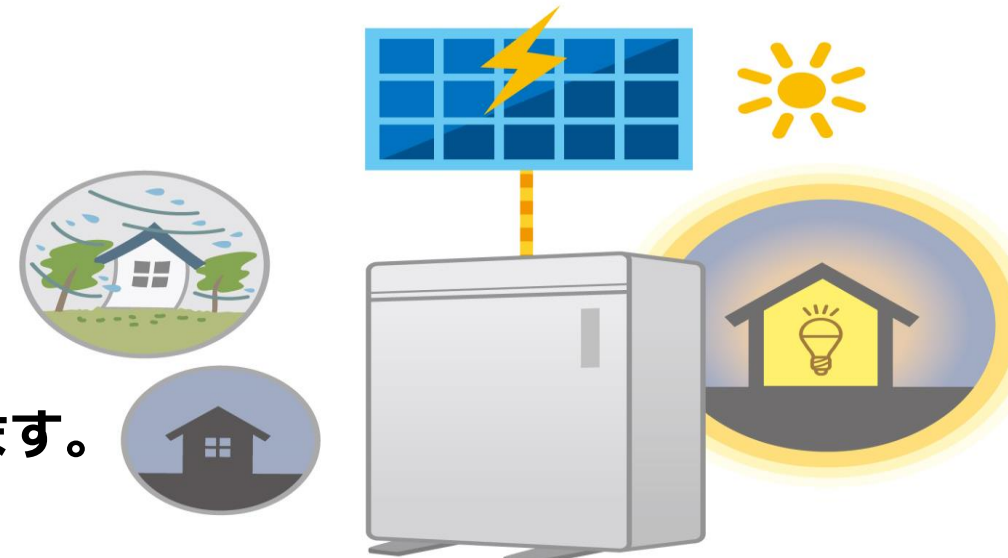
夜：蓄電池にためた電気を放電する

深夜：割安な深夜料金の電気をためることも可能

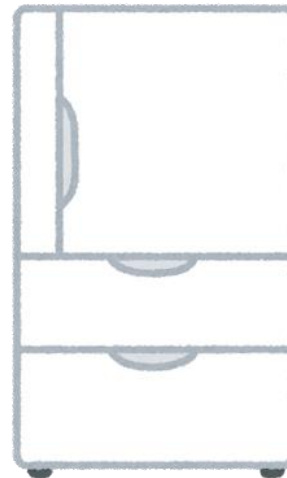
有事時

停電したときでも、  
蓄電池にためた電気で生活できる

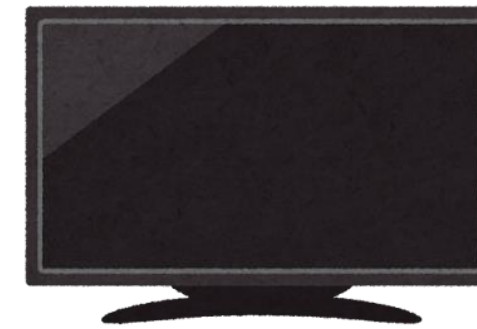
蓄電池が空になってしまっても、  
翌日日中に太陽光発電から再充電、  
ライフラインが復旧するまで電気が使えます。



## 5.蓄電池との組み合わせ



冷蔵庫  
50~100W



テレビ  
100W



照明器具（1部屋分）  
50~100W



スマートフォン充電  
約10W

上記の家電（約300W）を使用し続けた場合  
蓄電池の容量と連続稼働時間の目安

3kWh = 10時間

6kWh = 20時間



昼間になれば太陽光発電から繰り返し  
充電するので更に長時間使用できます

12kWh = 40時間

## 6.失敗しない太陽光発電システム選び

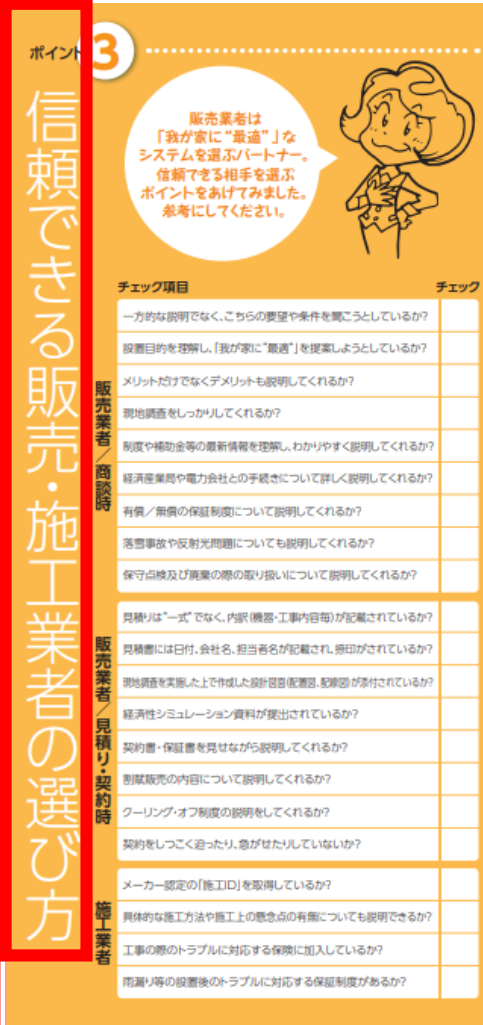


# 6.失敗しない太陽光発電システム選び



## 失敗しない太陽光発電システム選び 始めようソーラー生活

設置前に知つておきたい4つのポイント！



# 6.失敗しない太陽光発電システム選び

## 失敗しない太陽光発電システム選び 始めようソーラー生活③

見積りは“一式”でなく、内訳(機器・工事内容毎)が記載されているか?

見積書には日付、会社名、担当者名が記載され、捺印がされているか?

現地調査を実施した上で作成した設計図面(配置図、配線図)が添付されているか?

経済性シミュレーション資料が提出されているか?

契約書・保証書を見せながら説明してくれるか?

割賦販売の内容について説明してくれるか?

クーリング・オフ制度の説明をしてくれるか?

契約をしつこく迫ったり、急がせたりしていないか?

### ●見積内容

(パネル・PCS・ケーブル・金具・ユニット・足場、等)

### ●現地調査後の図

(パネル配置図・ケーブル配線図)

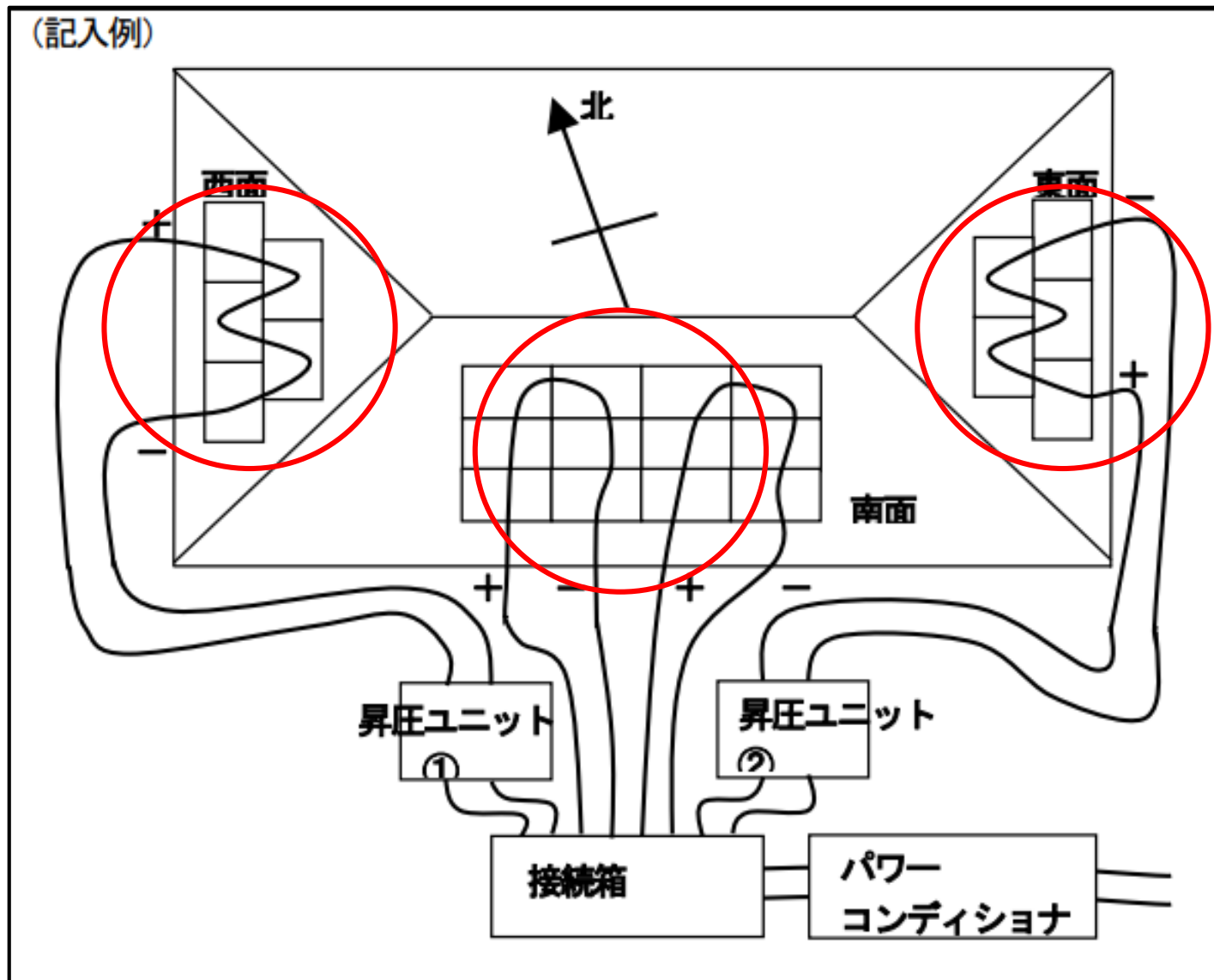
### ●経済性シミュレーション

(○KW × □□ kWh =  
年間推定発電量◇◇◇ kWh、等)

※NEDOの日射量データを使用する。  
日照時間で計算しているのはダメ。

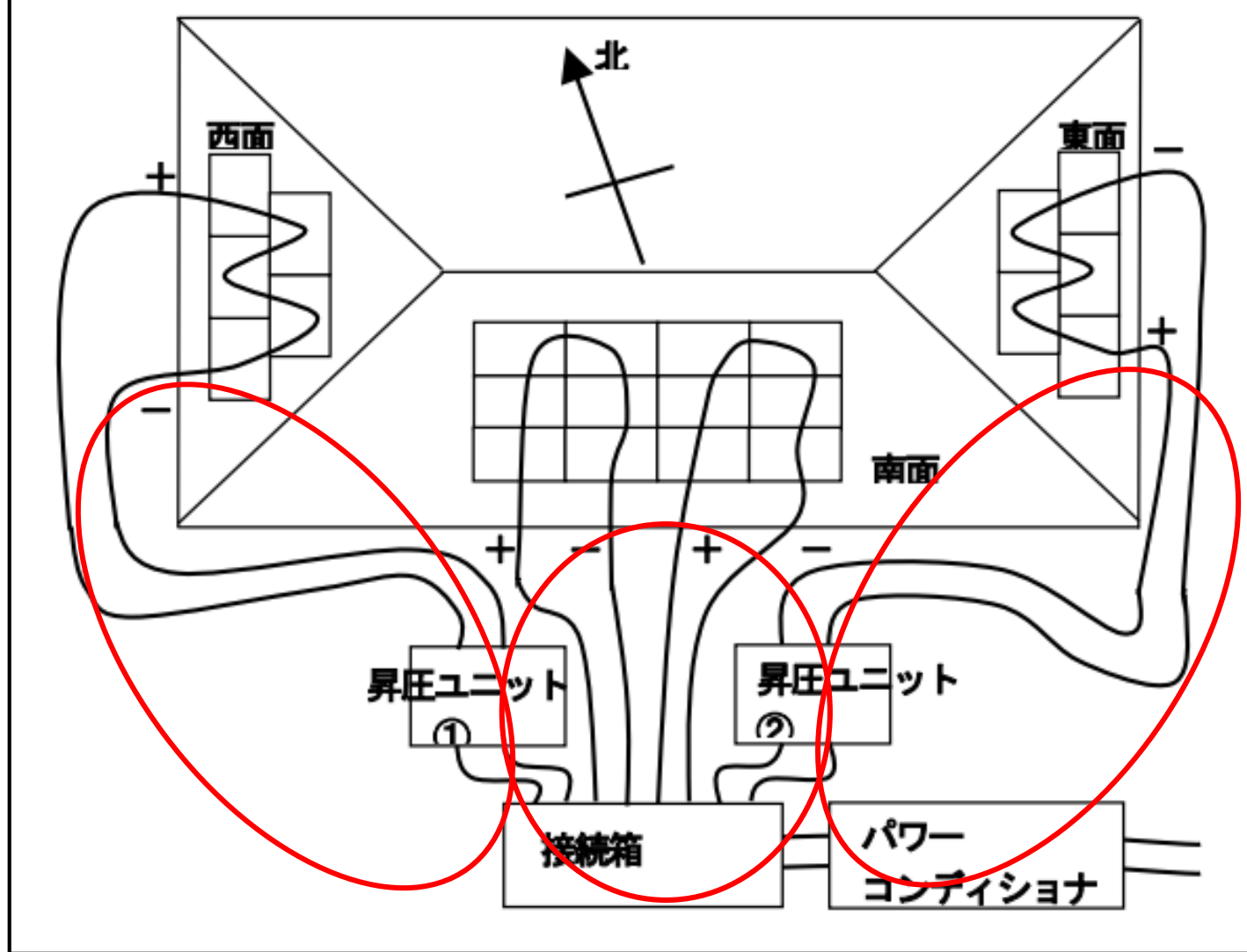
### ●クーリング・オフ

## 6.失敗しない太陽光発電システム選び



## 6.失敗しない太陽光発電システム選び

(記入例)



# 6.失敗しない太陽光発電システム選び

## 失敗しない太陽光発電システム選び 始めようソーラー生活③

見積りは“一式”でなく、内訳(機器・工事内容毎)が記載されているか?

見積書には日付、会社名、担当者名が記載され、捺印がされているか?

現地調査を実施した上で作成した設計図面(配置図、配線図)が添付されているか?

経済性シミュレーション資料が提出されているか?

契約書・保証書を見せながら説明してくれるか?

割賦販売の内容について説明してくれるか?

クーリング・オフ制度の説明をしてくれるか?

契約をしつこく迫ったり、急がせたりしていないか?

### ●見積内容

(パネル・PCS・ケーブル・金具・ユニット・足場、等)

### ●現地調査後の図

(パネル配置図・ケーブル配線図)

### ●経済性シミュレーション

(○KW × □□ kWh =  
年間推定発電量◇◇◇ kWh、等)

※NEDOの日射量データを使用する。  
日照時間で計算しているのはダメ。

### ●クーリング・オフ

## ■ クーリング・オフ期間の考え方

- ・ クーリング・オフ期間は、申込書面または契約書面のいずれか早いほうを受け取った日から起算します。
- ・ 書面の記載内容に不備があるときは、所定の期間を過ぎていてもクーリング・オフできる場合があります。

## クーリング・オフの手続き方法

- ・ クーリング・オフは書面（はがき可）または電磁的記録で行います。
- ・ クーリング・オフの書面等には、事業者が対象となる契約を特定するために必要な情報（契約年月日、契約者名、購入商品名、契約金額等）やクーリング・オフの通知を発した日を記載します。
- ・ クーリング・オフができる期間内に通知します。
- ・ クレジット契約をしている場合は、販売会社とクレジット会社に同時に通知します。

## ■ クーリング・オフを「はがき」で行う場合

送付する前に、はがきの両面をコピーしておきましょう。「特定記録郵便」または「簡易書留」など、発信の記録が残る方法で代表者あてに送付し、コピーや送付の記録は一緒に保管しておきましょう。

## ■ クーリング・オフを「電磁的記録」で行う場合

まず契約書面を確認し、電磁的記録によるクーリング・オフの通知先や具体的な通知方法が記載されている場合には、それを参照して通知しましょう。通知後は送信したメールや、ウェブサイト上のクーリング・オフ専用フォーム等の画面のスクリーンショットを保存しておきましょう。

# 6.失敗しない太陽光発電システム選び

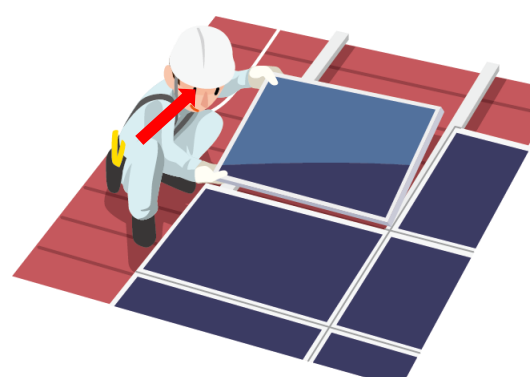
## 失敗しない太陽光発電システム選び 始めようソーラー生活③

メーカー認定の「施工ID」を取得しているか?

具体的な施工方法や施工上の懸念点の有無についても説明できるか?

工事の際のトラブルに対応する保険に加入しているか?

雨漏り等の設置後のトラブルに対応する保証制度があるか?



### ●施工ID

- ・自動車で言う免許の様なもの。  
職人はメーカー研修を受けることで施工IDを取得できる。施工IDがないと施工できない。
- ・基本的に電気工事士の免許を持っていることが、メーカー研修の受講資格であることも多い。

- ・設置後のメーカーへの“ほしょう”申請も施工IDがないと出来ない。

### ●施工

- ・設置条件（気候条件・日照条件）、屋根条件、によりメーカーの施工基準があり、それに則った施工が必要。

設置後、何らかの“ほしょう”を使おうと考えた場合でも、施工基準から逸脱していると“ほしょう”適用外になる。

### ●保険・保証

- ・基本的には施工店が加入している工事保険が適用。
- ・稀に家主が加入している火災保険なども適用になるケースも。  
※内容や期間は、保険の種類により異なる。

# 6.失敗しない太陽光発電システム選び



## 太陽光発電に関するトラブルにご注意ください。 知ってください! 太陽光発電のトラブルと対策

### ▶増えてます! 太陽光発電をめぐるトラブル!

太陽光発電システムの普及とともに、トラブルの相談が多く寄せられています。ソーラーシステムのなかでも太陽光発電システムは、消費者の環境意識の高まり、補助金制度や固定価格買取制度により、今後さらに普及が進むことが予想されていますが、消費者相談の内容や対処方法について知識をもつておくことが大切です。

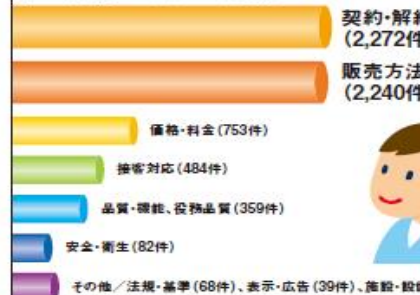


※1 資料:資源エネルギー庁  
※2 資料:「(独)国民生活センターPIO-NET  
(全国消費者生活情報ネットワークシステム)  
(2016年9月30日までの登録分)



### ▶知っておいてください。こんな相談が寄せられています。

●「ソーラーシステム」に関する相談の内容別分類  
(2015年度受付、2016年8月30日までの登録分)



具体的な相談内容としては、  
「電気代がかからなくなる」  
「充電により自己負担がない」  
「太陽光発電システムの設置は義務化する」  
といった不実告知とともに過剰なセールストークや不正確な説明に関する相談が目立ちます。  
また、長時間勧説や夜間勧説などの迷惑勧説や、お得感を過度に強調する、契約を急がす、といった販売方法を受け。  
「業者の信用性や苦情の有無を知りたい」  
「解約したい」  
「クーリング・オフの仕方を教えてほしい」  
といった相談が多く寄せられています。

詳しい対処方法は裏面へ

### よくある相談内容と対処方法

#### ■不実告知(不正確・過剰な説明)に関する相談

相談例 「充電で約2万円のローンが払える」といわれたので契約したが、多い月でも1万円程度しか充電収入が入らない。

対処法 充電収入は、気象条件や設置条件、ご家庭の電気の使用状況によって変わります。充電収入を保証するような言い方には気をつけください。詳しくは、以下のページをご覧ください。

- なっとく! 再生可能エネルギー(固定価格買取制度)  
[http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/sainei/index.html](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/sainei/index.html)
- (一社)太陽光発電協会(Q&A)  
[http://www.jpea.gr.jp/inquiry/q\\_a/index.html](http://www.jpea.gr.jp/inquiry/q_a/index.html)



#### ■契約・解約に関する相談

相談例 自宅の屋根に太陽光パネルを設置しようと思、業者Aを選定して商談をはじめ、経済産業省の設備認定を受けた。商談を進めるうちに業者Aに不信を抱いたため、業者Bと交渉を始め、業者Aを切り替えたいたいと思っている。ところが、業者Aは経済産業省への認定申請手続を行ったのは自社であることを理由に、認定のログインIDとパスワードを教えてくれず、業者Aに発注しないなら認定を取り消すと言っている。設備認定を受けた内容で、業者Bに発注することはできないのか。

対処法 設備認定の権利者は、設備の設置者であるあなたご自身であり、その認定された内容の設備を業者Bに発注できます。業者AがどうしてもログインIDとパスワードを教えない場合、そのIDが業者Aによって取り消されないように、JPEA代行申請センター(JP-AC)にお問い合わせください。

○JPEA代行申請センター(JP-AC)  
Tel:0570-03-8210 Fax:03-3437-5877

相談例 固定価格買取制度の認定を受けている運転開始前の太陽光発電設備を購入しないかという勧説を受けたが、どういうリスクがあるのか。

対処法 平成29年3月31日までに電力会社と接続契約が締結されていない設備は、認定が失効することになっているため、接続契約書を提示してもらい、認定が失効しないことを確認ください。また、認定が失効しない場合は、平成29年9月30日までに国に事業計画書を提出する必要があり、事業計画書が完了したものは、審査が完了した旨のメールが送られてくるので、そのメールを受領していることを確認することをお勧めします。その他、特に運転開始前の設備については、確定して事業が実施されるか分からないため、十分にご注意ください。

○資源エネルギー庁「なっとく! 再生可能エネルギー」  
[http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/sainei/kaitori/kaisei.html](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/sainei/kaitori/kaisei.html)

#### ■迷惑な勧説方法に関する相談

相談例 説明に来訪した業者に長時間、強引に勧められて契約してしまった。クーリング・オフの仕方を教えてほしい。

対処法 クーリング・オフは、消費者が訪問販売などの不意打ち的な取引で契約した場合に、一定期間であれば無条件で、一方的に契約を解除できる制度です。

○(独)国民生活センター(クーリング・オフ)  
[http://www.kokusen.go.jp/soudan\\_now/data/coolingoff.html](http://www.kokusen.go.jp/soudan_now/data/coolingoff.html)

### 消費者トラブルは、消費生活相談窓口にご相談ください。

不適切な勧説を受けた場合など、なにかおかしいなと思ったときは、すぐにお住まいの自治体の消費生活センターへ相談してください。

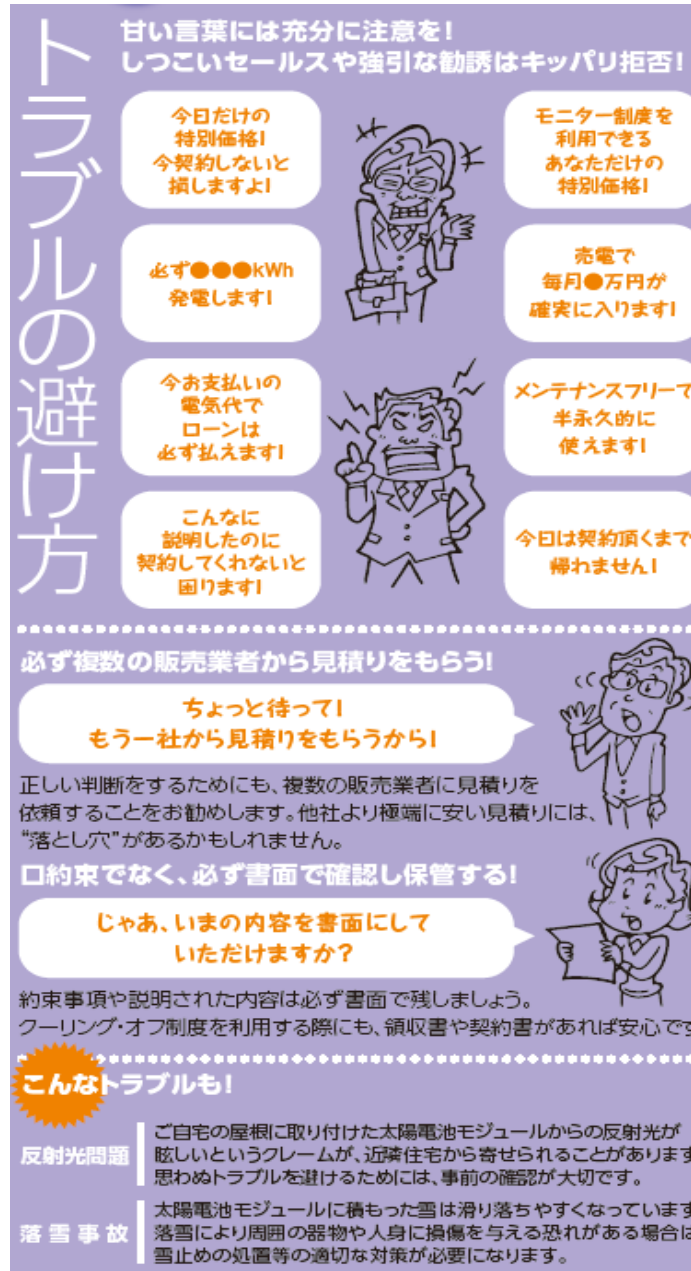
●契約前に勧説目的を告げない ●迷惑な勧説をする ●荷先広告をする ●事実と異なることをわざと告げる ●利益を得ることが確実であると説明させる ●クーリング・オフ(一定期間の無条件契約解除)を妨害する 等  
特定取引法の中止制度により都道府県に対し、悪質業者についての情報提供をすることが可能です。中止を希望する方への助言・指導などは下記法人が受け付けていますのでお問い合わせください。

（一財）日本産業協会 Tel:03-3256-3344

中止の提出先は、「消費者庁営農」「経済産業局農」「都道府県知事」のいずれも可能です。

消費者庁ホームページ 申出制度  
<http://www.caa.go.jp/trade/moushiede.html>

# 6.失敗しない太陽光発電システム選び



## ●今日だけの特別価格！今契約しないと損しますよ！

→そんなことはありません！もし急かしてくるなら理由を聞く！（補助金等）

## ●モニター制度を利用できるあなただけの特別価格！

→そんなことはありません！（〇〇名限定、〇〇棟限定、も要注意！）

## ●必ず〇〇〇kWh発電します！売電で毎月〇〇万円が確実に入ります！今お支払いの電気代でローンは必ず支払えます！

→“必ず、確実”ということはありません！  
(必ず儲かる、必ず電気代が半分になる、も要注意！)

## ●こんなに説明したのに契約してくれないと困ります！ 今日は契約いただくまで帰りません！

→お帰りいただきましょう！しつこい場合は、警察への連絡を匂わせていい！（不退去罪に当たる可能性があります）

→日を改めていただきましょう！長時間の説明で、消費者が疲れてきたところを漬け込む可能性もあります！



2

太陽光発電をもっと活かす3つのポイント①

## 発電モニターを チェックすると意識が変わる!

出かける前に  
モニターをチェックし、  
電気がつけっ放しにな  
っていないか  
チェックするようにな  
った。



自宅で作った電気を  
モニターで実感すること  
で大事に電気を  
使うようになつた。

家族で電気を  
こまめに  
消すようになつた。

子供が夏休みの  
自由研究で毎日の  
発電量を記録して  
いる。それによ  
て、  
子供の節電意識が  
高まつた。

こうした話がよく聞かれます。

多くの太陽光発電ユーザーから「設置してから、  
節電するようになった」という声を多く聞きます。

節電意識が高まる理由の一つに発電モニター  
の存在があります。そのモニターでは、発電量や消  
費電力量が数字で表示されるので、それまで何気  
なく使っていた電気に対する意識が変わり、自然に  
省エネ行動がとれるようになるのです。

発電モニターをチェックして、電気使用量を減ら  
すこと、家計にさらにメリットとなりますので、引  
き続きエコライフを実践してみましょう。



4

太陽光発電をもっと活かす3つのポイント③

## だからこそ大切な点検!

Q1 そもそも、なぜ点検が必要?

一般的な家庭用発電と比べて高寿命ですが、必ずしも「故障しない」「性能が衰(し)ない」わけではありません。ですから、発電性能の維持と安全確保のために点検が必要なのです。

Q2 どんな点検が必要?

所有者が自分で行う「日常点検」、そして専門業者に依頼して行う「定期点検」が必要です。

Q3 自で行う日常点検とは何?

問題なく動作し確実に発電しているか、さらに可能な範囲で機器の外観異常や異音・異臭がないかチェックすることです。また、発電性能の確認や売電収入を維持するためには、月に一度、前年同月の発電量と比較する事が大事です。

発電モニターをチェックして、毎日の発電量をグラフにすると発電性能の確認ができます。



Q4 定期点検はいつ、何を点検するの?

設置後1年目、その後は4年に1回の定期点検が推奨されています。

点検項目は、設置後の年数やその他の使用・故障状況により異なります。専門業者に相談してください。

そろそろ  
定期点検よ!

そろか  
忘れてた!

Q5 定期点検は誰に頼めばいいの?  
その費用は?

販売店／工事店／メーカーに相談してください。また、  
メーカーによっては、定期点検のメニューや費用を公表して  
いますので、参考にしてください。

いつでも  
ご相談ください!



Q6 点検は義務ですか?

改正FIT法に基づく事業計画策定ガイドライン(太陽光  
発電)では、「保守点検および維持管理を実施すること」と  
され、義務であることが示されています。

## ●電気代削減

“電気は買うよりもつくる”、**自宅で電気を使う（自家消費）**がメリットの時代

## ●非常用電源

災害で電気供給が止まってしまっても、**自宅で電気が使える。**

避難所での“複合災害”を防ぐ“**自宅避難**”が可能になる。

## ●クリーンなエネルギー

環境に負荷をかけることなくエネルギーを生み出せる。

## ●蓄電池との組み合わせ

自家消費率を向上させるだけでなく、夜間も太陽光発電の電気を使える。

私達の生活において電気は無くてはならないものです。

太陽光発電はその電気を自分で自宅でつくり出すことが出来る、まさに我が家が“**発電所**”となります。

# 8.まとめ

電気は 買うより つくる方が 安い!\*

電気は自分でつくる時代

インタビュー動画公開中!

QRコード

電気をつくる  
自分の家で使う!  
太陽光発電生活が  
拡がっています!

<https://youtu.be/caYRaYn9NxY>

\* 電気料金と太陽光発電システムの発電コストの単価比較(全国平均)において

昼間は太陽光発電で電気がまかなっています

太陽が照っている時間は、電力会社に電気代は払っていません。十分な日照があれば、エアコンくらいはまかなえますよ。もっと早くつければ、よかった!

スマートフォンでアクセス!

QRコード

自宅の電気代を少しでも安くできれば!

インタビュー動画公開中!

<https://youtu.be/caYRaYn9NxY>

いざ、停電になって困るのは家族

停電になっても、自動で蓄電池の電気に切り替わるシステムを導入しました。私がいない間に停電になっても大丈夫。もしもの時に電気が使えるのは、安心ですね!

太陽光発電システムを導入した理由は、自家消費。自分でつくった電気を自分の家で使う。太陽光はみんな平等に得られるエネルギー。活用しないのは、もったいないです。

自分の家で使う電気は自分でつくれる

ご清聴ありがとうございました。