

弊社は日本唯一の  
ワンストップソリューション

買取 点検 処分 整備 販売 運輸  
設置 保証 アフターサービス  
を、お届け致します。



価値のある未来へ

# 株式会社ワース

One stop solution for solar power



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

RE 100

## 価値のある未来へ

SDGsやRE100、脱炭素社会などの政策が各国で進んでいます。  
「太陽光パネルの価値ある未来」、そして持続可能な社会・環境へ貢献致します。

## 脱炭素とビジネスの融合

### メリット 1

#### 新規コストの削減

リユース品を活用する事で、太陽光パネルの**投資が約1/3**になります。

### メリット 2

#### 3R促進による企業イメージ向上

企業としての社会的責任を遵守している事で、**グローバルな評価**を得る事が可能となります。

3R

Reduce

Reuse

Recycle

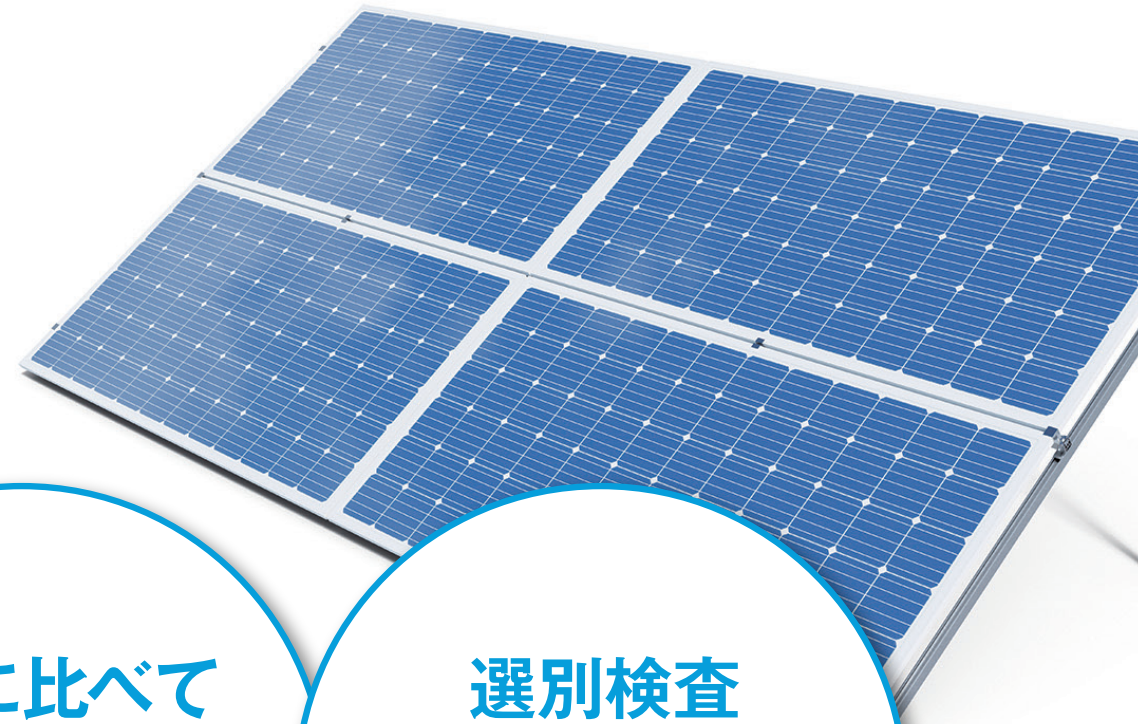
3R(スリーアール)とは、リデュース(Reduce)、リユース(Reuse)、リサイクル(Recycle)の3つのR(アール)の総称です。

### メリット 3

#### 自社消費への移行

既に売電価格の分岐点が越えた地域もあります。**売れば売るほど損をする。**

## リユースパネルのメリット



業界初!

### 手厚い保証

導入費用  
回収まで保証

### 新品に比べて 価格が安い

パネル費を  
最大約1/3に

### 選別検査 パネルのみ使用

安心と  
安全のパネル

業界初!

## 導入費用回収までの手厚い保証で安心!

補償1

購入時の出力から80%を下回った場合取替を行います

補償2

竣工検査終了1年後に無償点検

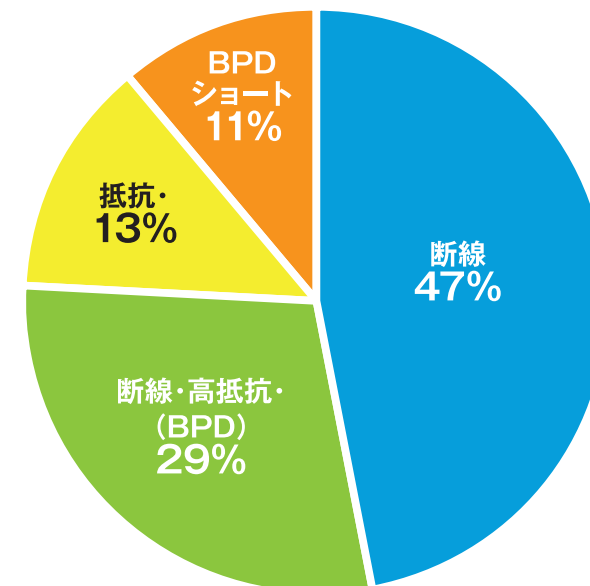
### 導入費用回収まで損害保証



内部破損による出力の  
低いパネル交換

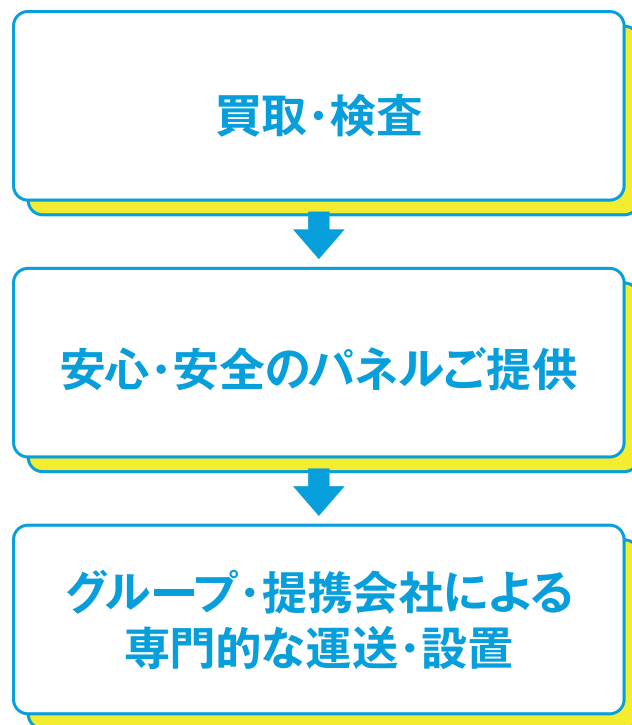


シミュレーションで得られた  
想定回収年間保証



※外的要因(ガラスの破損など)でのソーラーパネル破損は保証対象外です。

弊社では1枚1枚、買取後検査をしています。  
自社基準を満たしたパネルのみ販売しています。



## 検査内容



ガラスのキズやヒビ、フレームのゆがみがないこと



ホットスポットがないこと



高抵抗化がおきていないこと



定格出力の80%以上の出力が出ること

※自社基準

## 企業価値の向上×持続可能な開発目標×脱炭素×ビジネス

CSRの重要性  
SDGsとの連動

国策として  
脱炭素グローバル問題

投資家の  
判断社会の期待値



## リユース太陽光パネル活用

何が得られるのか？

ステークホルダーとの  
関係改善・発展

企業ブランド  
イメージの向上

ESG投資の獲得

サブスク型事業経営

工業地帯では緑化法などのCO2削減基準を設けられている企業もあり、遊休地である屋根上への設置を検討している企業様が増えてきています。2030年までに温室効果ガス46%削減(2013年比)を目標に掲げており、企業はもちろん、私たち個人でも積極的に取り組まなければ目標達成は難しいとされています。

# メリット2



RE100は、世界で影響力のある企業が、事業で使用する電力の再生可能エネルギー100%化にコミットする協働イニシアチブです。2021年6月現在、世界313社(日本55社)が加盟しています。



再生可能エネルギーの活用は企業の排出削減目標の達成につながり、広範囲なエネルギーコスト管理を可能とするため、賢明なビジネス上の判断と言えます。

近い未来、RE100やSDGsは企業にとってのボトルネックになるかもしれません。





# メリット3

## 自社消費への移行

### 4つのメリット!

電力購入量削減

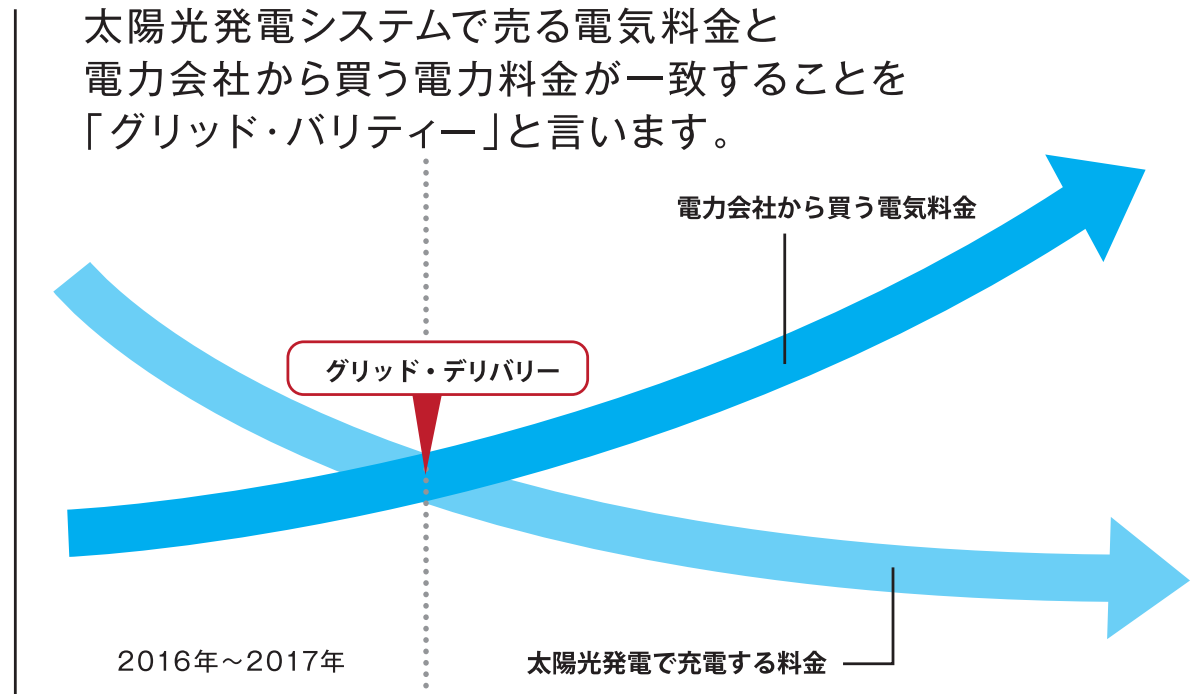
再エネ賦課金の免除

導入コストの減少

緊急時のBCP対策

買う電気料金が上がって、売る電気料金がどんどん下がる

太陽光発電システムで売る電気料金と電力会社から買う電力料金が一致することを「グリッド・バリティー」と言います。



~~現在~~

~~太陽光発電は  
売った方がお得~~

今後

太陽光発電は  
使った方がお得

## 自家消費型太陽光発電設備の導入例

### 【株式会社S様】

導入理由：電気代削減とSDGsへの意識

導入枚数：228枚

導入費用：約1550万円(新品導入時) →新古・中古パネル導入時：約1070万円  
約480万円のコストカットが可能です。

回収年数シミュレーション：約8年で設置費用回収

※各企業様の電力使用状況にて異なります。

