

## 発電事業のリスク低減・安定化 初期コスト不要で導入が可能です。

### 様々な課題

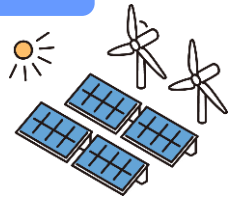


#### パワーコンディショナ

- ・交換の費用積み立てが未実施
- ・納品までの売電ロスが心配
- ・経年劣化による発電低下
- ・古いトレンドで過積載が未考慮の設計
- ・故障リスクを抱えたまま稼働

太陽光発電所の運営では、経年によるさまざまなリスクが潜在

**リパワリング**で課題・リスク解決するとともに  
ポテンシャルを最大化し、付加価値を創出します。



#### 通常の リパワリング



今までの売電収益からリパワリング費用を捻出。  
お客様負担でのイニシャルコストが発生。



毎月の売電収入  
で回収します。

#### リパワリング サブスクリプション



不要

申込み時

開始月

翌月

翌々月



月額  
(売電増補填)



## エコリンクスにお任せ！

・最適化設計 ・ストリング組み換え ・機器購入 ・交換施工

### 創出効果

#### 発電量の最大化



- ・高機能化した**最新PCSに交換**
- ・PCS変換効率の向上
- ・MPPT機能の高度化
- ・系統組み換えによる設計最適化
- ・最適な**過積載設計**へアレンジ
- ・台数減で費用対効果の向上

#### 故障リスク対策



- ・交換で長期経年機器の故障回避
- ・PCSメーカー撤退の対策に
- ・同PCSモデル終売の対策に
- ・故障時納期起因の**売電損失回避**
- ・メーカー/業者調整の工数低減

#### 管理コスト削減



- ・サブスクにより**初期コストゼロ**
- ・サブスク料は**売電増で補填**
- ・突発のキャッシュアウトを抑制
- ・運用コストの平準化で収支安定
- ・サブスク料を損金として処理

故障前の事前対応で  
安心して長期的な運用  
収益アップを！

