

# 太陽光発電所の「格付け時代」が到来

【発電所のランク】 ランクに応じて星の数で評価します。



格付けすることで  
発電所の価値が向上

発電事業者

発電所の価値が同等  
もしくは減少

価値が大幅に減少  
もしくは無価値に



## 各企業や自治体に対する効果

### 行政・地域

安全な発電所の証明により、自治体や地域住民に安心や企業ブランドをアピールできる。

### 金融機関

優良な発電所は安定した発電事業を行えるため、融資が受けやすくなる。

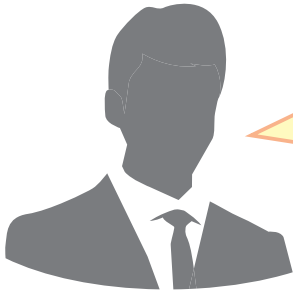
### 保険

災害などの事故発生時に、適切な設備である証明になる。  
保険料も安く！？

### 転売時購入者

ランクに応じて適正な価格で売却できる。

## ご利用企業様の声



### 発電事業者 A社様

EPCより低圧発電所15件の購入を検討してたが、良し悪しを判断する基準が自社になく、専門知識を持ったエクソルに相談しました。結果、格付け制度により第三者の視点からのエビデンスが得られ、社内の取締役会への提出がスムーズにいききました。

### 発電事業者 B社様

会社の余剰資金を活用して発電所を購入したが、建設過程や収支に不安があり、建設業者と違った目線からエクソルに検証を依頼。評価制度により発電所の問題点が明示化できました。現在、不良箇所を建設業者に提示し、健全な発電所を目指し是正を行っています。



### 発電事業者 C社様

高圧・特高についてのデューデリジェンス体制はあるが、低圧発電所では採算が合わず二の足を踏んでいました。そこで、エクソルにアセットマネジメントを含めて相談したところ、低圧でのプロジェクトの推進を円滑に進めることができました。次の案件でも引き続きお願いしたいと思います。

