

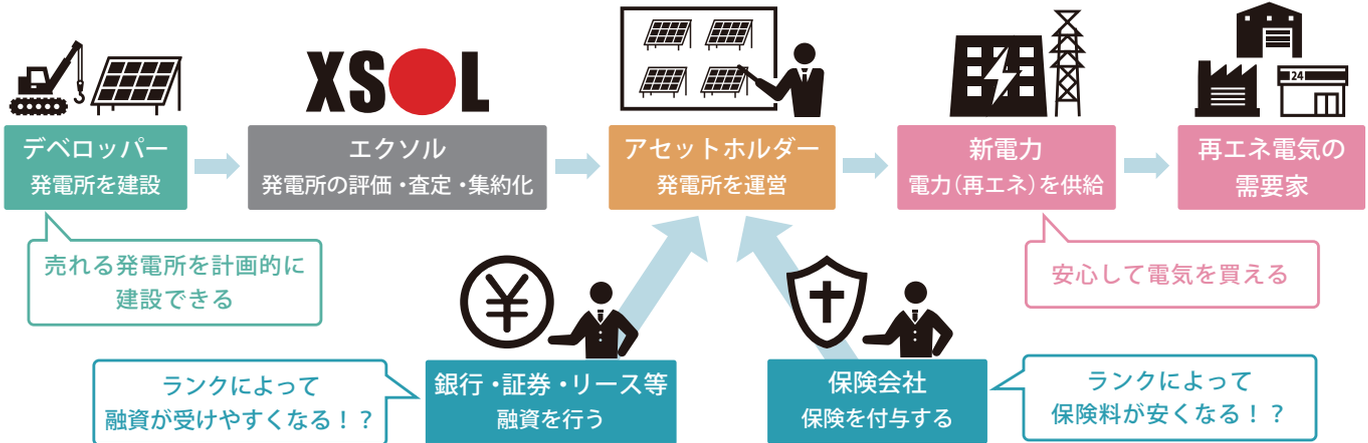
XSOL SOLAR STAR制度

100を超えるチェック項目で太陽光発電所を査定

格付け制度が生み出す好影響

新設発電所の場合

安全、安心な太陽光発電所が増え、需要家は再エネ電源の調達する手段として太陽光発電を選択。その結果、太陽光発電に対する需要が増加。



既設発電所の場合

太陽光発電所の売買では「良い」発電所を判断する「物差し」が無いことが課題。第三者審査で発電所の質が明らかになり、セカンダリー市場が活性化。



評価項目について

基本項目	設備	施工	土地	法的DD	地域への告知	ハザード
査定評価項目	長期安定稼働 評価：A、B、C、D、Eの5段階で評価 (災害など外的要因にも強く、どれだけ長期にわたって安定的に稼働することが見込めるか)					
	発電効率評価 評価：a、b、c、d、eの5段階で評価					
評価例	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★	★

一つでも基準を満たしていない場合は対象外に

ふたつの評価を掛け合わせて、星の数でランク付けします。