

山崎太陽光発電所の概要等について

1. 山崎太陽光発電所の概要

発電出力	1, 980kW
発電電力量	約280万kWh/年 (一般家庭約900世帯**1の年間電気使用量に相当)
CO₂排出削減量	約1,400t-CO ₂ /年 ^{※2}
所在地	ひょうごけんしそう しゃまざきちょう も す さくらがたに 兵庫県宍粟市山 崎 町母栖桜ヶ谷175番地1
敷地面積	約4ha
運転開始予定	平成28年11月(平成27年11月着工)

- ※1 関西電力の従量電灯Aの平均的なモデルの使用量(260kWh/月)を用いて算定。
- ※2 関西電力の平成27年度CO₂排出係数(0.496kg-CO₂/kWh)を用いて算定。

2. 山崎太陽光発電所の位置





3. 株式会社関電エネルギーソリューション(Kenes)の概要

代表者:代表取締役社長 白井良平(関西電力株式会社取締役)

立: 平成13年4月

所 在 地:大阪市北区中之島2丁目3番18号 中之島フェスティバルタワー

資 本 金:152億円(関西電力株式会社100%出資)

事業内容:ユーティリティサービス 地域熱供給サービス

ESCOサービス

エネルギーマネージメントサービス

(エネルギー診断、エネルギー管理支援)

ガス・燃料油販売

ファシリティサービス

(電気設備保安管理、電気設備の設計・施工、設備管理)

発電事業

電力供給サービス