

人と環境にやさしい
太陽光発電システムは

目に見える環境対応設備です

- 杉の木292本分のCO2吸収量に匹敵
- 原油削減量2,950ℓ/年に相当
(18ℓ灯油缶で約164缶/年)

環境保全

森



太陽光発電10kWシステムの導入効果

温室効果ガス

CO₂



創エネルギー
クリーン



- 年間発電量10,000kWh/年
200,000kWh/年の消費電力量を
5%省エネしたことになります

- 年間CO2排出量削減
4,100kg-CO₂/年

CO₂の発生量は、電気事業連合2006年の
データより抜粋

かけがえのない地球を守るため、ヤマトは永年培ってきた数々の環境技術と合わせ、太陽光発電システムをご提案いたします。

太陽光発電システム 提案例

最新のシステムの設計・施工、メンテナンスまで一貫してサポートいたします



■ 富士見市リサイクルプラザ



太陽光発電システムの概要



群馬県前橋市古市町118 〒371-0844 TEL.027-290-1800 (代) FAX.027-290-1896
 支店/東京、埼玉、栃木、横浜、千葉、高崎 営業所/軽井沢、伊勢崎、川口、茨城、太田、栃木市、湘南、東松山、新潟
 附属施設/大和環境技術研究所、大和分析センター、加工センター、教育センター
 ヤマトホームページ www.yamato-se.co.jp/

この製品のお問い合わせ先

事業開発本部 TEL 027-290-1849
 FAX 027-290-1885