

IDE C 太陽光発電所、相次いで発電開始！



- ◆ IDE C 茨木 太陽光発電所『582kW』◆
- ◆ IDE C 大津 太陽光発電所『911kW』◆

IDE C株式会社(社長：船木俊之)は、IDE C(株)が発電事業主となり子会社IDE Cシステムズ&コントロールズ(株)がメンテナンス維持管理する太陽光発電所を大阪府茨木市と滋賀県大津市に完成させ、相次いで発電を開始いたしました。

IDE Cグループ内に長年培い蓄積した制御技術と、最新のテクノロジーを融合させ、2012年4月より「太陽光発電用・電力マネジメントシステム事業」に参入し、各種機器(パワーコンディショナ、昇圧ユニット、他)・システムの提供を開始しております。また、2013年11月より再生可能エネルギーの導入が急がれる国内市場を対象に、産業用太陽光発電所(システム設計、最適ハード・ソフト選定・調達、施工、保守・メンテナンス)のワンストップ提供を行っております。

IDE Cグループとしては、自社太陽光発電所施設の立ち上げにより「産業用太陽光発電設備に関する“供給者&発電事業者”」となり、“設備を作り・使う”両面から様々なノウハウの蓄積ができ、再生可能エネルギー分野『太陽光発電ビジネス』を加速させて、地球環境保全や地域社会の発展に貢献してまいります。

また、2014年11月には兵庫県佐用町に佐用町とIDE Cが共同発電事業主となる5MW規模の太陽光発電所が稼働する予定です。

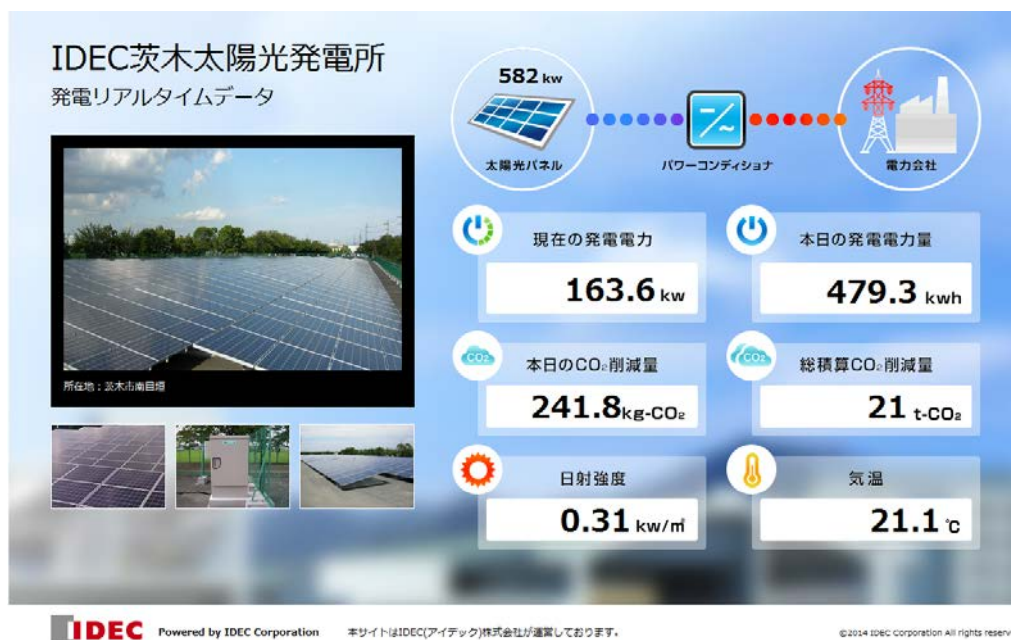
名 称	IDE C茨木 太陽光発電所	IDE C大津 太陽光発電所
現場写真 (完成写真貼り付け)		
所在地	大阪府茨木市南目垣	滋賀県大津市桐生町
敷地面積	約6,370㎡	約13,108㎡
出力	582kW	911kW
年間予想発電量 (初年度)	約54万 kWh (約150世帯分) 【発電した電力は全て関西電力へ販売】	約80万 kWh(約220世帯分) 【発電した電力は全て関西電力へ販売】
モジュール数	2,240枚	3,504枚
事業主	IDE C株式会社	IDE C株式会社
運 営	IDE Cシステムズ&コントロールズ株式会社	IDE Cシステムズ&コントロールズ株式会社
発電開始	2014年8月29日	2014年9月4日

*) 1世帯当たり、3600KWh/年で算出。出典：電気事業連合会「電力事情について」

◆発電状況は以下のページで随時提供

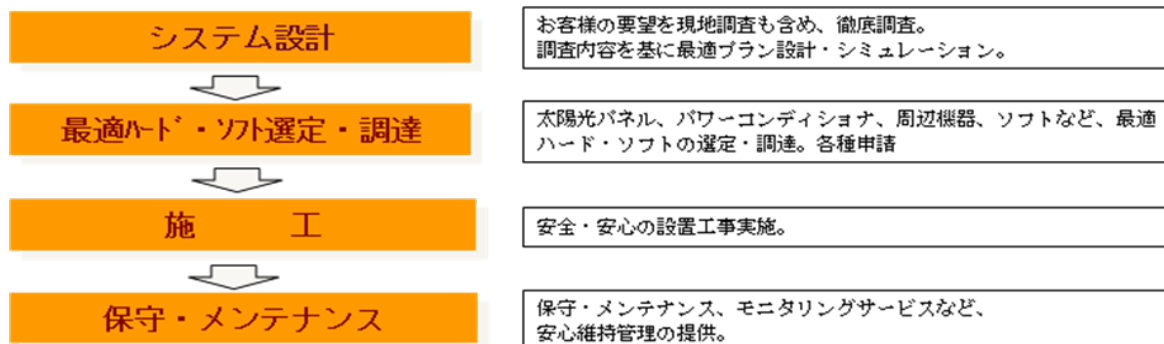
◇ IDEC茨木太陽光発電所：<http://www.smt-energy.com/Ibaraki-city>

◇ IDEC大津太陽光発電所：<http://www.smt-energy.com/Ohtsu-city>



◆IDEC S&C／太陽光発電所 ワンストップ提供の概要

【太陽光発電施設の“効率立ち上げ、安心保守・メンテ”を実現！】



IDEC システム&コントロールズの HP (www.idec-sc.com) もご覧ください。

◆IDEC／太陽光発電用・電力マネジメントシステムの概要

【パワーコンディショナと周辺機器、及びクラウドサービスを統括提供！】

