

2013年7月17日(水)

## 協和エクシオ、千葉県南房総市でメガソーラー発電事業を展開 ～当社最大規模となる、出力約 2,400 キロワットの太陽光発電施設の建設に着手～

株式会社協和エクシオ（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：小園文典）では、環境事業の一環として、太陽光発電システムの設計から施工、運用システムの構築に至るまでの設備設置工事、さらには再生可能エネルギーの固定価格買取制度による売電を実施する発電事業を展開しておりますが、このたび、当社の発電事業としては最大規模となる出力約 2,400kW のメガソーラー発電事業を、千葉県南房総市で展開することとなり、7月16日、工事関係者ならびに当社関係者の出席のもと、現地で工事安全祈願祭が執り行われました。

なお、完成および稼働開始は2013年12月を予定しています。

今回展開するメガソーラー発電事業は、当社が千葉県南房総市と館山市にまたがる用地約3万3,700平方メートルを、所有する現地の企業から賃借し、太陽光発電設備の設置および完成後の運営を実施するもので、敷地内に約9,900枚の太陽電池モジュールを設置し、完成後は出力約2,400kW、年間発電量で一般家庭の約770世帯に相当するメガソーラーによる発電事業を実施します。

当社では、メガソーラーをはじめとする太陽光発電設備の設計・施工を手掛けるとともに、発電事業にも注力しています。発電事業に関しては、すでに当社「府中総合技術センタ」（東京都府中市）で稼働を開始しているほか、現在、山梨県の2箇所（韮崎市、甲府市）でメガソーラー発電設備の設置工事を実施しています。また香川県高松市に建設中の当社「香川総合技術センタ」内でも発電事業を計画しており、今回の案件が発電事業としては5件目、出力規模については最大のものとなります。

今回の工事概要は以下の通りです。

工 事 名：協和エクシオ南房総ソーラーファーム建設工事  
工 事 場 所：千葉県南房総市加茂字実成谷 24 他  
工 事 期 間：自 平成 25 年 7 月 ～ 至 平成 25 年 12 月  
発電事業者：株式会社協和エクシオ  
設計・施工：株式会社協和エクシオ  
                  エクシオインフラ株式会社  
施 設 規 模：・設置用地面積 33,657 m<sup>2</sup>（実測）  
                  ・太陽光発電設備  
                    太陽光パネル出力 約 2,414 kW  
                    太陽光パネル枚数 9,856 枚  
                    年間発電量（見込み） 約 2,700,000 kWh／年  
投 資 金 額：約 6.3 億円



工事安全祈願祭の様子

本資料に関する報道機関からのお問い合わせ先

株式会社 協和エクシオ

〒150 - 0002 東京都渋谷区渋谷 3 - 29 - 20 総務部 CSR・広報室

電話：03 - 5778 - 1075 (直) FAX：03-5778-1228

担当：高柳 圭伸