

ノーリツ、大規模太陽光発電（メガソーラー）事業参入

～ 神戸市所有の六甲アイランド地区 航空貨物上屋で ～

湯まわり設備メーカーの(株)ノーリツ（本社：神戸市、取締役社長：國井総一郎、資本金：201億円、東／大証一部上場）は兵庫県神戸市が所有する神戸市東灘区向洋町東の六甲アイランド地区航空貨物上屋（屋根）約24,000平方メートルにメガソーラー（大規模太陽光発電）を建設、発電事業を行います。出力規模は約1.2メガワットを想定しています。

2013年1月に工事を着手し、同年夏頃から発電事業を開始する予定です。年間発電量は約120万kWhで、CO₂削減量は年間約500トンになります。発電した電力は20年間にわたり関西電力株式会社に売電します。

■背景

当社は2011年より進めている中期経営計画Vプランにおける「新エネルギー分野の拡大」を加速する狙いで、家庭用太陽光発電に加えて産業用太陽光発電の拡大を検討してまいりました。昨今の環境意識の高まりや、7月に開始した「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」、グリーン投資減税などにより、産業用太陽光発電の市場はさらなる拡大が期待されています。当社では、同分野を本格的に取り扱うために必要な「特定建設業許可」を既に取得し、現在は「システムインテグレーター機能の強化」を進めております。また、昨年より産業用太陽光発電用に当社製太陽光モジュールを納入するなど、同分野の実績も積んでまいりました。今後も商品開発に加え、エコファースト企業として環境への負荷の少ない再生可能エネルギー利用の普及に積極的に取り組みます。

■メガソーラー概要

施設名（仮）	六甲アイランド地区 航空貨物上屋
事業運営会社	株式会社ノーリツ
設置場所	神戸市東灘区向洋町東4丁目16番地
屋根面積	約24,000平方メートル
出力規模	約1.2メガワット
年間発電量	約120万kWh
パネル設置面積	9,475平方メートル（4,942枚）
CO ₂ 削減量	約500トン/年
発電稼働時期	2013年1月工事着手、同年夏頃稼働予定