

## 今夏、ノーリツグループ節電加速 自社施設に太陽光発電システムを積極的に導入

湯まわり設備メーカーの㈱ノーリツ（本社：神戸市、代表取締役社長：國井総一郎、資本金 201 億円、東／大証一部上場）は、この夏の政府からの節電要請を見込み節電に取り組めます。省エネ型の空調機器の設置、照明の LED 化、その他、社内ポスターを掲示するなど社員の節電意識を高め、OA 機器の省電力モード設定、エアコンや照明の使用を控える、「クールビズ」等の節電対策を実施します。さらに、今夏電力不足が予想される関西電力管内の自社施設への太陽光発電システムの導入を積極的に進め節電対策に取り組めます。

昨年の夏は、政府の電力使用制限令を受け、東京電力管内の事業所に優先して太陽光発電システムの設置を進めました。住設システム商品を生産している、アールビーつくば営業所に 200kW（11年7月）、関東産業には 50kW（11年8月）を設置。その他「クールビズ」などの取り組みにより、生産系グループ会社全体で最大使用電力 15%減（10年度比）を達成しました。東日本大震災以降、設置を完了した太陽光発電システムと 12年度設置を予定している太陽光発電システムの導入で、年間約 90 万 kWh※の電力消費量の削減効果を見込んでいます。

※ 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構/財団法人日本気象協会「日射関連データの作成調査」（平成 10 年 3 月）の日射量データを用いて算出

### 【11-12 年太陽光発電システム設置予定】

設置年月	生産拠点および自社施設名	設置 kW	所在地
11 年 5 月	ノーリツ名古屋支店・ショールーム	24kW	愛知県名古屋市
11 年 7 月	アールビーつくば事業所	200kW	茨城県土浦市
11 年 8 月	関東産業	50kW	群馬県前橋市
11 年 10 月	大成工業本社工場	100kW	兵庫県明石市
11 年 11 月	ノーリツ環境機器開発センター	64kW	兵庫県明石市
11 年 12 月	大成工業第三工場	100kW	兵庫県明石市
12 年 3 月	多田スミス	100kW	兵庫県朝来市
12 年 5 月 予定	ノーリツ加古川事業所	100kW	兵庫県加古川市
12 年 5 月 予定	ノーリツ NAM 事業所	100kW	兵庫県明石市
12 年 8 月 予定	ノーリツ八王子開発センター	10kW	東京都八王子
12 年 8 月 予定	ノーリツ福岡支店	5kW	福岡県福岡市
12 年 8 月 予定	ノーリツ新エネルギー施工研修センター	25kW	兵庫県明石市
太陽光発電システムでの発電量（予定含む）合計（kW）		878kW	

※05 年に生産技術開発センターに太陽光発電システム 100kW 設置しています。

【太陽光発電システム設置例】



環境機器開発センター  
(2011年11月設置、64kW)



アルピーつくば事業所  
(2011年7月設置、200kW)



関東産業  
(2011年8月設置、50kW)



大成工業本社工場  
(2011年10月設置、100kW)



多田スミス  
(2012年3月設置、100kW)

当グループでは、11年12月から12年3月までの冬の節電期間、省エネ機器の導入や空調抑制、「ウォームビズ」などに取り組みました。10年度と比較すると、新たに環境機器開発センター、大成工業本社工場の2施設が増えたにも関わらず、生産系グループ全体で最大使用電力を約10%減(10年度同月比)に抑え、目標を達成しました。