

2012年11月27日

各 位

オリックス株式会社

メガソーラー発電事業、 全国 17 ヲ所で合計最大出力 82MW の発電所を開発

オリックス株式会社（本社：東京都港区、社長：井上 亮）は、全国 17 ヲ所で、合計最大出力 81.6MW（81,600kW）の大規模太陽光発電所（メガソーラー）の開発に着手しますのでお知らせします。

このたび開発に着手するプロジェクトにおける年間の予想総発電量は 9,048 万 kWh で、これは一般家庭約 25,100 世帯分（※）の年間電力消費量に相当します。

昨今、再生可能エネルギーの利用拡大が進む中、オリックスは、「太陽光発電事業」および「太陽光発電システムの販売事業」を積極的に推進しています。

企業や自治体などが保有する土地を賃借し、大規模太陽光発電所を建設する「メガソーラー発電事業」においては、3年以内に合計最大出力 100MW（10 万 kW）の発電所の設置を目標に推進してきました。

同時に展開している、企業や自治体などが保有する大型施設の屋根を賃借し、太陽光発電システムを設置する「屋根借り方式太陽光発電事業」においても、3年以内に合計最大出力 100MW（10 万 kW）の設置を目指しています。



（完成イメージ：香川県三豊市）

また、オリックスは、2010年より「太陽光発電システムの販売事業」を手がけています。2012年7月に再生可能エネルギーの固定価格買取制度が開始されて以降、企業においても自社の工場や倉庫などを活用した太陽光発電事業のニーズが急速に高まっており、割安な価格でのシステム販売から、ファイナンス、設置工事、設備認定の取得サポートまで、お客さまの円滑なシステム導入を支援しています。

オリックスは、今後も、再生可能エネルギーをはじめとしたエネルギー関連事業を積極的に展開するとともに、お客さまへ新しい付加価値の提供を目指してまいります。

※ 1世帯当たり年間 3,600kWh で試算。出典：電気事業連合会「電力事情について」

■プロジェクト計画一覧

	所在地	出力規模 (MW)	年間予想発電量 (初年度販売ベース) (万 kWh)	運転開始時期 (予定)
1	北海道	17.5	1,738	2014年12月
2	福島県	2.0	241	2013年9月
3	茨城県	5.6	600	2013年8月
4	栃木県	2.2	223	2014年2月
5	群馬県	2.4	293	2013年10月
6	富山県	2.5	271	2013年11月
7	山梨県	2.7	337	2013年9月
8	愛知県	2.8	327	2013年12月
9	兵庫県	2.1	248	2014年3月
10	兵庫県	4.8	557	2014年3月
11	岡山県	2.6	305	2013年11月
12	香川県	2.2	249	2013年7月
13	三重県	1.7	181	2014年1月
14	福岡県 (※)	12.1	1,377	2014年7月
15	鹿児島県 (※)	8.5	986	2014年3月
16	鹿児島県 (※)	7.6	836	2014年11月
17	鹿児島県 (※)	2.3	279	2013年12月
	合計	81.6	9,048	

(※) オリックス株式会社と株式会社九電工の共同事業

以 上

<本件に関するお問い合わせ先>
 グループ広報部 堀井・柴田 TEL : 03-5419-5102