



## “メイナン ソーラーパワープラント” 発電開始のお知らせ

この度、株式会社メイナン 能満事業所にて太陽光発電所、  
【メイナン ソーラーパワープラント】が完成し、  
発電を開始致しましたので、下記の通りお知らせ致します。

### ☀ 太陽光発電とは？

御存じの通り太陽光発電は、太陽光を太陽電池を用いて直接的に電力に変換する発電方式で、CO<sub>2</sub>などの温室効果ガスやSOX、NOX等の大気汚染物質を排出しないクリーンエネルギーです。再生可能エネルギーである太陽エネルギーの利用方法の1つになります。

### ☀ メイナン ソーラーパワープラント開設に伴って

当社は、プラスチック再生施設に隣接する安定型処分場跡地の有効利用を進めてまいりましたが、経済産業省より電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法(平成23年法律第108号)第6条第2項の規定に基づく再生可能エネルギー発電設備(10kW以上)として認定(設備ID AE04388C12)を受け、東京電力株式会社と固定価格買取制度(FIT)による電力受給契約を締結し、いよいよ太陽光発電事業を開始することになりました。

施工前



## ☀️ メイナン ソーラーパワープラント設備概要



### 発電設備の概要

設備名称	メイナン ソーラーパワープラント
設備住所	千葉県市原市能満2080-79
施設面積	10,600m <sup>2</sup>
発電開始日	平成27年12月17日
総発電容量	833.16kWdc / 700kWac
液晶パネル数	3,144枚
年間発電量	922,000kWh/年
環境貢献度	CO <sub>2</sub> 削減量 467t/年
森林面積換算効果	13,100 ha/年
原油節約量	210 kℓ/年

本件に関する問合せはこちらまで

能満事業所 所長 三上一憲  
TEL:0436-74-3033 FAX:0436-74-4473  
Mail:mikami@meinan.bz