



## グリーン電力証書システム契約団体数が 100 を突破！！

平成 19 年 4 月 24 日  
日本自然エネルギー株式会社

日本自然エネルギー株式会社（社長：三野 治紀，本社：東京都中央区）は、企業・自治体等の環境対策として自然エネルギーによる発電を受託・グリーン電力証書を発行する「グリーン電力証書システム」を展開してまいりましたが、先に発表した野村ホールディングス株式会社、サントリー株式会社等との契約を含め、平成 18 年度に新規 30 社・団体のお客さまおよび既契約 2 社のお客さまと、新たに年間 1,456 万 kWh（一般家庭約 4,000 軒分の電力消費量に相当）のグリーン電力証書についての契約を締結いたしました。

これにより、グリーン電力証書システム契約数は合計 104 社・団体となり、契約団体数が初めて 100 を超え、合計の契約量は 7,030.9 万 kWh / 年（一般家庭約 19,500 軒分の電力消費量に相当）、CO<sub>2</sub> の削減効果としては約 27,300 トンとなります。これは 50 年生のスギの木約 195 万本が 1 年間に吸収する CO<sub>2</sub> の量に相当します。

また同時に風力発電設備 1 地点、バイオマス発電設備 2 地点と新規に契約を行い、発電設備は合計で風力発電所 5 地点（風車 38 基）、バイオマス発電所 12 地点、マイクロ水力発電所 2 地点となりました。これらの発電設備は、グリーン電力証書システムにより 104 社・団体のお客さまにより支えられていることとなります。

今回新規にご契約いただいた 30 社・団体のお客さまのうち、株式会社ミクシィが展開する SNS <sup>1</sup>「mixi」および IT 系求人情報サイト「Find Job!」は風力・バイオマス等のグリーン電力で動く、環境にやさしいインターネットサービスとなります。また、株式会社 CP コスメティクスでは、販売する化粧品の製造ラインで使用する電力相当量を風力発電によりまかなうこととなります。

日本自然エネルギーでは、今後もグリーン電力証書を利用した環境対策をご提案し、自然エネルギーの活用にご賛同いただくお客さまとともに、自然エネルギーを育てる取り組みを積極的に行ってまいります。

以 上

1) SNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）とは、紹介登録制により友人・知人間でのコミュニケーションの場を提供するインターネットサービス

【お問い合わせ先】

日本自然エネルギー株式会社  
東京都中央区日本橋室町 3-1-6  
広報担当

TEL : 03-3510-0351

日本自然エネルギー株式会社ホームページ <http://www.natural-e.co.jp>

## &lt; 18年度新規加入団体・契約電力量（年間）H18.9～H19.3 契約分 &gt;

株式会社ミクシイ	205 万 kWh（バイオマス・風力・水力）
株式会社電通	100 万 kWh（バイオマス）
株式会社ニチレイ	100 万 kWh（バイオマス）
森永乳業株式会社（神戸工場）	50 万 kWh（バイオマス）
横河電機株式会社（本社ビル）	30 万 kWh（バイオマス）
株式会社カナデン	26.4 万 kWh（風力）
石川島検査計測株式会社	25 万 kWh（バイオマス）
株式会社 CP コスメティクス	12.5 万 kWh（風力）
株式会社プロネクサス（本社工場、亜細亜証券印刷株、株セキュリティロジスティクス）	11 万 kWh（バイオマス）
株式会社東海理化電機製作所（本社）	10 万 kWh（バイオマス）
有限会社空目金屋	10 万 kWh（水力）
有限会社オフィス未来 2 1	0.8 万 kWh（バイオマス）
株式会社ミズノ	0.5 万 kWh（バイオマス）

## &lt; 追加契約分 &gt;

株式会社ホールネットワーク	30 万 kWh（風力）
---------------	--------------

合計（14 団体） 611.2 万 kWh

## &lt; 18年度新規契約発電設備 H18.9～H19.3 契約分 &gt;

発電所名 : 南国興産バイオマス発電設備  
 発電所所在地 : 宮崎県都城市  
 発電種別 : バイオマス発電  
 設備容量 : 1,980kW  
 設備認定日 : 平成 18 年 11 月

発電所名 : 静岡市風力発電設備  
 発電所所在地 : 静岡県静岡市  
 発電種別 : 風力発電  
 設備容量 : 1,500kW  
 設備認定日 : 平成 19 年 3 月

発電所名 : バイオエナジー(株)食品循環資源リサイクル施設発電設備  
 発電所所在地 : 東京都大田区  
 発電種別 : バイオマス発電  
 設備容量 : 1,000kW（500kW、250kW×2 基）  
 設備認定日 : 平成 16 年 11 月