

事業内容

太陽光と風力による発電、電気の供給・販売事業を展開しており、発電した電気は九州電力等に販売しています。

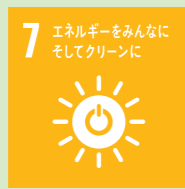
エネ・シードグループでは、23カ所の太陽光発電所(54.4MW)と、1カ所の風力発電所(4.0MW)を運用しています。

1年間の発電量は約7,300万kWhで一般家庭の約20,140世帯分に相当します。(2023年10月現在)

都市ガスの安定供給で培ったDNAは、ひとつひとつの発電所を丁寧に、安全かつ効率的に運用することに活かされています。



エネ・シードグループが取り組んでいるSDGsの目標



西部ガスグループのSDGsへの取り組みにエネ・シードグループとしても太陽光発電などの事業の拡大を通じて貢献していきます。

7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに

再生可能エネルギーに特化した発電事業を効率的に実施し、環境にやさしい電気を皆様にお届けしていきます。

12. つくる責任つかう責任

廃棄太陽光パネルは『廃棄太陽光パネルスマート回収システム』を利用し、リサイクルを行っていきます。

13. 気候変動に具体的な対策を

再生可能エネルギーに特化した発電事業により、温室効果ガス排出抑制へ取り組んでいきます。

会社概要

会社名 エネ・シード株式会社
(西部ガスホールディングス 連結子会社)
事業内容 再生可能エネルギー等による発電、電気の供給・販売事業
本社所在地 〒812-0044
福岡県福岡市博多区千代一丁目17番1号
TEL 092-633-2111
設立 2012年4月2日
代表者 代表取締役 高橋 智亮
資本金 1億円
グループ会社 エネ・シードひびき株式会社



いつもの朝と、新しい明日を。



“育てる”明日のエネルギー エネ・シード株式会社

西部ガス × 再生可能エネルギー

「いつもの朝と、新しい明日を。」

西部ガスホールディングスのコーポレートメッセージです。

地球温暖化の影響を毎日のように感じる中、「いつもの朝」を皆様と分かち合うために、エネ・シードは再生可能エネルギーの開発、発電、供給を担う会社として、2012年4月2日に設立されました。

(西部ガスホールディングス連結子会社)



エネ・シード北九州太陽光発電所 / エネ・シード北九州第2太陽光発電所 / エネ・シード北九州風力発電所

発電所一覧

北部九州を中心に、各地で再生可能エネルギーを電気に変えています。
太陽光発電や風力発電施設が稼働中。
今後も積極的な事業展開を図っていきます。

総発電設備規模 **58.4MW**

太陽光発電所 **54.4MW** 風力発電所 **4.0MW**

① エネ・シード大牟田太陽光発電所
発電規模：1.3MW



② エネ・シード長崎太陽光発電所
発電規模：0.6MW



③ エネ・シード北九州太陽光発電所
発電規模：1.8MW



④ エネ・シード響南太陽光発電所
発電規模：1.7MW



⑤ エネ・シード長崎第2太陽光発電所
発電規模：0.9MW



⑥ エネ・シード吉志太陽光発電所
発電規模：2.3MW



⑦ エネ・シード北九州第2太陽光発電所
発電規模：2.4MW



⑧ エネ・シード早良太陽光発電所
発電規模：1.0MW



⑨ エネ・シード嘉麻太陽光発電所
発電規模：1.7MW



⑩ エネ・シード都城太陽光発電所
発電規模：1.6MW



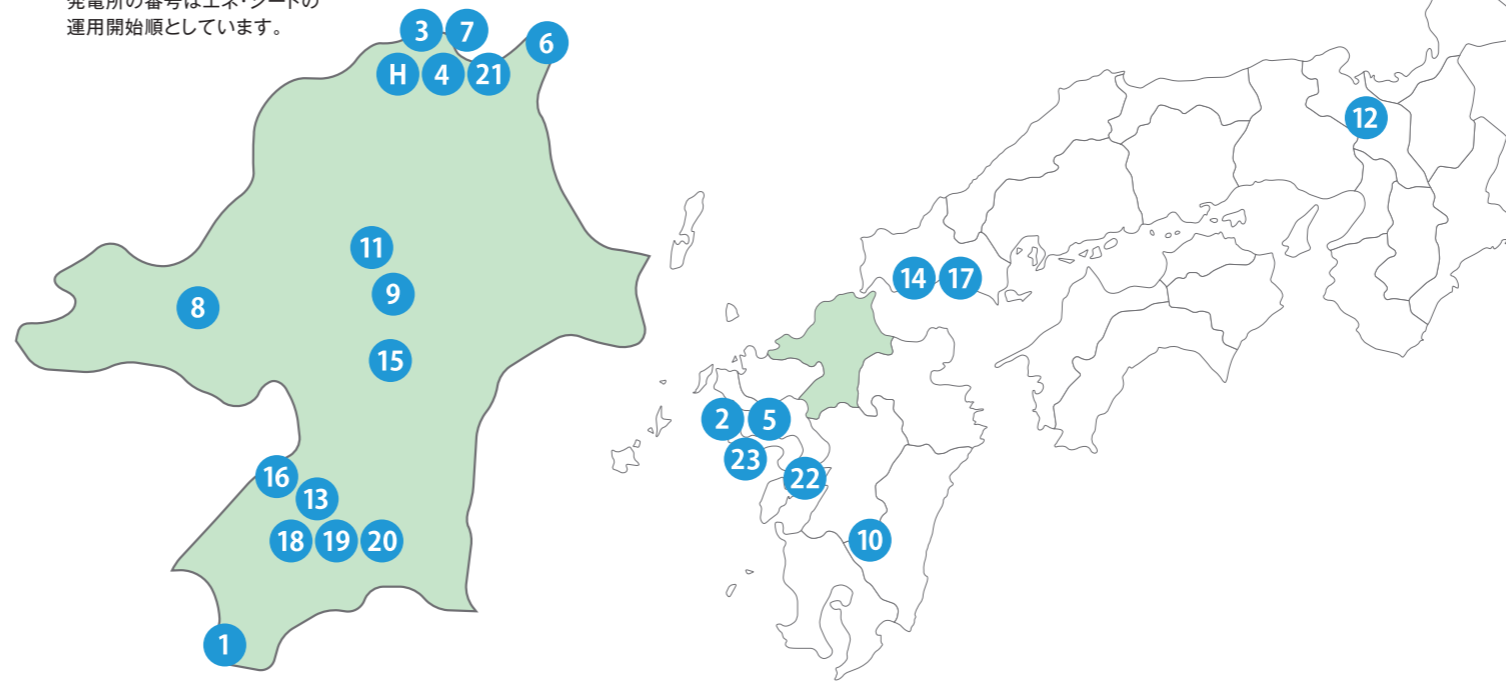
⑪ エネ・シード飯塚太陽光発電所
発電規模：1.4MW



⑫ エネ・シード京都南丹太陽光発電所
発電規模：2.7MW



発電所の番号はエネ・シードの
運用開始順としています。



⑬ エネ・シード広川太陽光発電所
発電規模：1.6MW



⑭ エネ・シード山口防府太陽光発電所
発電規模：1.3MW



⑮ エネ・シード朝倉太陽光発電所
発電規模：1.3MW



⑯ エネ・シード久留米太陽光発電所
発電規模：1.0MW



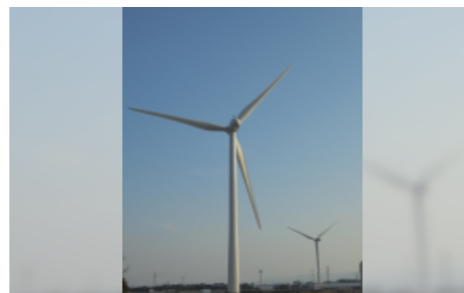
⑰ エネ・シード山口防府第2太陽光発電所
発電規模：2.5MW



⑱⑲⑳ エネ・シード八女第1～第3太陽光発電所
発電規模：1.4MW・1.0MW・0.8MW



㉑ エネ・シード北九州風力発電所
発電規模：4.0MW



㉒ エネ・シード上天草太陽光発電所
発電規模：1.3MW



㉓ エネ・シード長崎第3太陽光発電所
発電規模：0.4MW



㉔ エネ・シードひびき太陽光発電所
発電規模：22.4MW

