

## Daigasグループの再生可能エネルギー一覧

国内案件 (2024年9月30日時点)

	案件名	所在地	事業開始	発電容量 (万kW) <sup>※6</sup>
風力発電	葉山風力発電所	高知県	2006年3月	2.00
	広川明神山風力発電所	和歌山県	2008年11月	1.60
	由良風力発電所	和歌山県	2011年9月	1.00
	肥前風力発電所	佐賀県	2005年3月	1.20
	肥前南風力発電所	佐賀県	2008年1月	1.80
	平生風力発電所	山口県	2009年2月	0.90
	印南風力発電所	和歌山県	2018年6月	2.60
	尻別風力発電所	北海道	2021年9月	2.70
	野辺地陸奥湾風力発電所	青森県	2023年1月	3.96
	横浜町風力発電所	青森県	2023年4月	4.32
	長崎県五島市沖 <sup>※1</sup>	長崎県	2026年1月	1.68
	新潟県村上市及び胎内市沖 <sup>※1</sup>	新潟県	2029年6月	68.4
バイオマス発電	中山名古屋共同発電 名古屋発電所 <sup>※2</sup> バイオマス混焼分	愛知県	2000年4月	0.70
	〃 名古屋第二発電所 <sup>※3</sup> バイオマス混焼分	愛知県	2017年9月	3.30
	松坂木質バイオマス発電所	三重県	2018年1月	0.20
	市原バイオマス発電所	千葉県	2020年12月	4.99
	袖ヶ浦バイオマス発電所	千葉県	建設中	7.49
	徳島津田バイオマス発電所	徳島県	2023年12月	7.48
	広畑バイオマス発電所	兵庫県	2023年12月	7.49
	愛知田原バイオマス発電所	愛知県	2024年(予定)	7.50
	日向バイオマス発電所	宮崎県	2024年10月	5.00
	和歌山御坊バイオマス発電所	和歌山県	2025年(予定)	5.00
	株式会社グリーンパワーフェュエル	大阪府	2019年3月	-
	太陽光発電等	西島太陽光発電所	大阪府	2013年4月
西島第二太陽光発電所		大阪府	2014年1月	0.12
勝中央太陽光発電所		岡山県	2013年4月	0.09
広川明神山太陽光発電所		和歌山県	2013年4月	0.08
由良太陽光発電所		和歌山県	2016年12月	0.17
八幡太陽光発電所		三重県	2013年9月	0.07
Daigas大分みらいソーラー株式会社 (日産グリーンエナジーファーム大分)		大分県	2013年5月	2.65
桑原城メガソーラー(No.4)		鹿児島県	2020年4月	1.19
茨城県北茨城市磯原町特高発電所		茨城県	2021年1月	3.50
雫石太陽光発電所		岩手県	2016年10月	2.48
ハル水戸太陽光発電所		茨城県	2015年5月	0.93
小松太陽光発電所		石川県	2018年5月	1.32
三沢太陽光発電所		青森県	2017年2月	0.95
大分太陽光発電所		大分県	2020年3月	3.90
倉吉太陽光発電所		鳥取県	2020年12月	3.60
日立十王太陽光発電所		茨城県	2017年8月	5.60
佐野太陽光発電所		栃木県	2022年1月	4.16
共同開発パートナー <sup>※4</sup> との国内中小型太陽光発電所		各地	稼働済	14.77
Daigasエナジー(株)発電所 <sup>※5</sup>		各地	稼働済	1.11
エナジーバンクジャパン(株)発電所 <sup>※5</sup>		各地	稼働済	3.86

※1 経済産業省および国土交通省の「海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域 公募占用指針」に記載の海域名

※2 混焼割合は5%

※3 混焼割合は30%

※4 (株)ルーベックグリーンエナジー、ブルースカイソーラー(株)、(株)エネワイル、日本エネルギー総合システム(株)、GPSSホールディングス(株)、JA三井リース(株)、エネグローバル(株)

※5 Daigasエナジー(株)所有分、エナジーバンクジャパン(株)所有分には小規模水力発電等を含む。

※6 太陽光発電はパネル容量

海外案件 (2024年9月30日時点)

	案件名	所在地	事業開始	発電容量 (万kW) <sup>※7</sup>
風力発電	ハレット4プロジェクト	豪州	2011年6月	5.3 <sup>※8</sup>
太陽光発電	オーロラ・ソーラー・プロジェクト	カナダ	2013年2月~2014年3月	5.1 <sup>※9</sup>
	ソルアメリカエナジー社	米国	2020年3月~2023年3月	2.8 <sup>※10</sup>
	プライマーフューチャー太陽光発電所	米国	2022年1月	0.8 <sup>※11</sup>
	エスアールイーオージーメン各発電所	米国	2022年5月~	8.0 <sup>※12</sup>
	エスアールイーオージーイリノイ各発電所	米国	2023年6月~	3.8 <sup>※13</sup>
	エスアールイーオージーバーズニア各発電所	米国	-	7.6 <sup>※14</sup>
	オーイーソーラー各発電所	タイ	2022年5月~	0.5 <sup>※15</sup>
ソルエナジー各発電所	ベトナム	2023年11月~	0.2 <sup>※16</sup>	

※7 太陽光発電はパネル容量

※8 当社出資比率39.9%相当分を記載。

※9 当社出資比率50.0%相当分を記載、2020年6月に当社持分を売却済み。

※10 ソルアメリカエナジー社の保有容量と開発容量の合計値の当社持分比率相当量を記載。

※11 当社出資比率50.0%相当分を記載。

※12 当社出資比率相当量を記載。建設中の発電所を含む。

※13 当社出資比率相当量を記載。建設中の発電所を含む。

※14 当社出資比率相当量を記載。建設中の発電所を含む。

※15 当社持分比率相当量を記載。建設中の発電所を含む。

※16 当社持分比率相当量を記載。建設中の発電所を含む。