

発電施設



水郷潮来ソーラー

所在地 茨城県潮来市
 発電出力 15.3MW (モジュールベース)
 発電量 1,470万kWh / 年
 CO₂削減量 5,500トン / 年
 運転開始 2014年 2月
 敷地面積 18万m²
 発電事業者 株式会社水郷潮来ソーラー
 (レノバ、ミツウロコグリーンエネルギー(株)の2社による出資)



富津ソーラー

所在地 千葉県富津市
 発電出力 40.4MW (モジュールベース)
 発電量 4,200万kWh / 年
 CO₂削減量 15,700トン / 年
 運転開始 2014年 7月
 敷地面積 44万m²
 発電事業者 株式会社富津ソーラー
 (レノバ、ミツウロコグリーンエネルギー(株)の2社による出資)



菊川石山ソーラー

所在地 静岡県菊川市
 発電出力 9.4MW (モジュールベース)
 発電量 1,157万kWh / 年
 CO₂削減量 5,935トン / 年
 運転開始 2015年 2月
 敷地面積 9.6万m²
 発電事業者 株式会社菊川石山ソーラー
 (レノバ、イオンデライト(株)の2社による出資)



菊川堀之内谷
ソーラー

所在地 静岡県菊川市
 発電出力 7.5MW (モジュールベース)
 発電量 927万kWh / 年
 CO₂削減量 4,750トン / 年
 運転開始 2015年 2月
 敷地面積 8.9万m²
 発電事業者 株式会社菊川堀之内谷ソーラー
 (レノバ、イオンデライト(株)他、合計3社による出資)



九重ソーラー

所在地 大分県玖珠郡九重町
 発電出力 25.4MW (モジュールベース)
 発電量 2,400万kWh / 年
 CO₂削減量 14,000トン / 年
 運転開始 2015年 5月
 敷地面積 29.5万m²
 発電事業者 合同会社九重ソーラー
 (レノバから匿名組合出資)



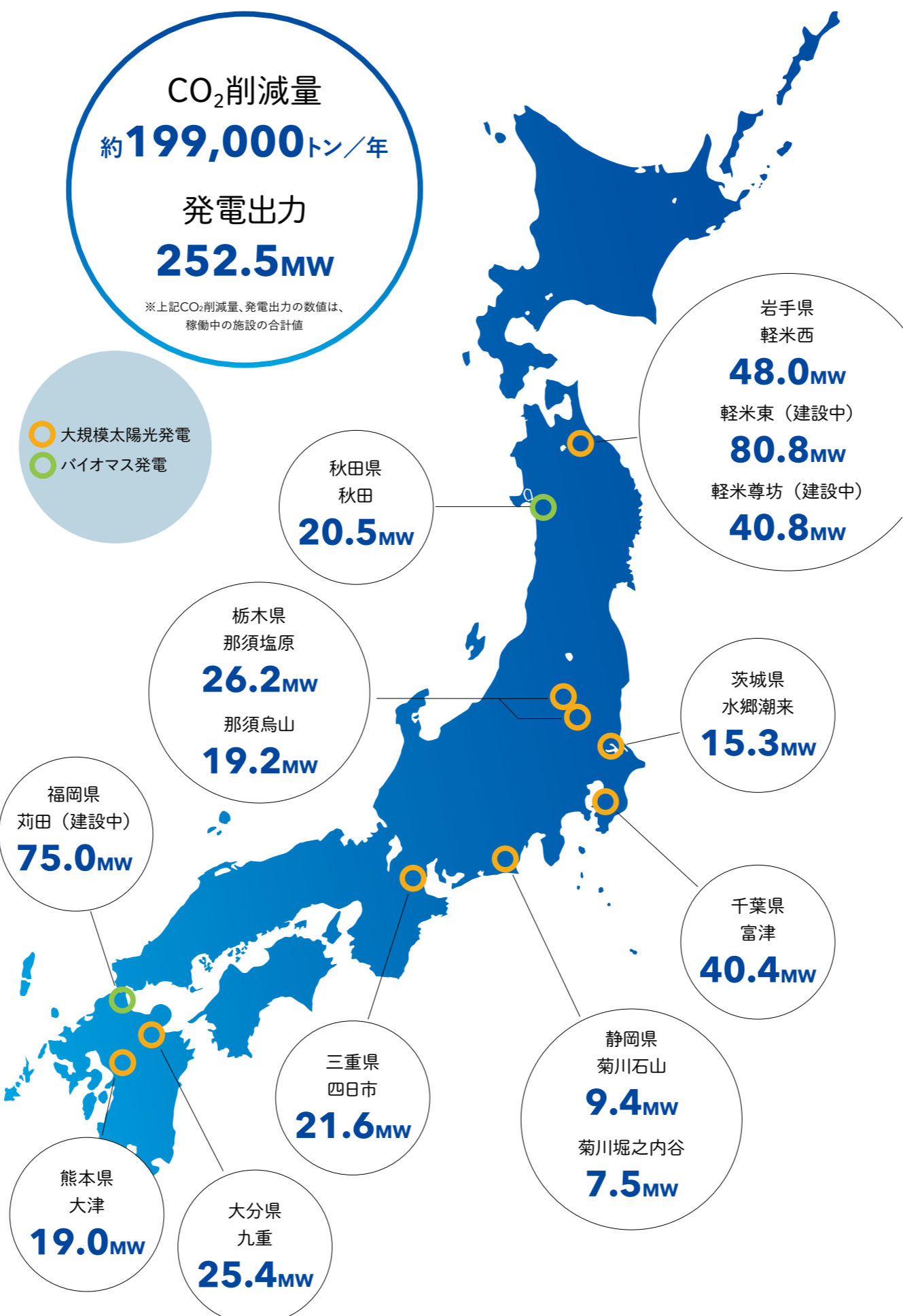
那須塩原ソーラー

所在地 栃木県那須塩原市
 発電出力 26.2MW (モジュールベース)
 発電量 2,830万kWh / 年
 CO₂削減量 14,500トン / 年
 運転開始 2015年 9月
 敷地面積 29万m²
 発電事業者 合同会社那須塩原ソーラー
 (レノバから匿名組合出資)



秋田バイオマス

所在地 秋田県秋田市
 発電出力 20.5MW
 発電量 13,000万kWh / 年
 CO₂削減量 77,088トン / 年
 運転開始 2016年 7月
 敷地面積 3.6万m²
 発電事業者 ユナイテッドリニューアブルエナジー株式会社
 (レノバ、ユナイテッド計画(株)他、合計4社による出資)



大津町ソーラー

所在地 熊本県菊池郡大津町
 発電出力 19.0MW (モジュールベース)
 発電量 1,900万kWh / 年
 CO₂削減量 11,700トン / 年
 運転開始 2016年 4月
 敷地面積 24万m²
 発電事業者 合同会社大津ソーラー
 (レノバから匿名組合出資)



四日市ソーラー

所在地 三重県四日市市
 出力規模 21.6MW (モジュールベース)
 発電量 2,430万kWh / 年
 CO₂削減量 12,000トン / 年
 運転開始 2019年 3月
 敷地面積 68万m²
 発電事業者 合同会社四日市ソーラー
 (レノバから匿名組合出資)



那須烏山ソーラー

所在地 栃木県那須烏山市
 出力規模 19.2MW (モジュールベース)
 発電量 2,150万kWh / 年
 CO₂削減量 11,000トン / 年
 運転開始 2019年 5月
 敷地面積 41.5万m²
 発電事業者 合同会社那須烏山ソーラー
 (レノバ及び共同事業者から匿名組合出資)



軽米西ソーラー

所在地 岩手県九戸郡軽米町
 出力規模 48.0MW (モジュールベース)
 発電量 5,000万kWh / 年
 CO₂削減量 27,000トン / 年
 運転開始 2019年 7月
 敷地面積 155万m²
 発電事業者 合同会社軽米西ソーラー
 (レノバ及び共同事業者から匿名組合出資)



軽米東ソーラー
(建設中)

所在地 岩手県九戸郡軽米町
 出力規模 80.8MW (モジュールベース)
 発電量 8,700万kWh / 年
 CO₂削減量 47,000トン / 年
 運転開始予定 2019年 12月
 開発敷地面積 300万m²
 開発事業者 合同会社軽米東ソーラー
 (レノバ及び共同事業者から匿名組合出資)



軽米尊坊ソーラー
(建設中)

所在地 岩手県九戸郡軽米町
 出力規模 40.8MW (モジュールベース)
 発電量 4,714万kWh / 年
 CO₂削減量 24,000トン / 年
 運転開始予定 2021年 10月
 開発敷地面積 58万m²
 開発事業者 合同会社軽米尊坊ソーラー
 (レノバ及び共同事業者から匿名組合出資)



苅田バイオマス
(建設中)

所在地 福岡県京都郡苅田町
 出力規模 75.0MW
 発電量 50,000万kWh / 年
 CO₂削減量 256,000トン / 年
 運転開始予定 2021年 6月
 開発敷地面積 4.8万m²
 開発事業者 苅田バイオマスエナジー株式会社
 (レノバ、住友林業(株)他、合計5社による出資)