

中部電力グループの再生可能エネルギー開発の主な取り組み状況


□ : 運転中 □ : 建設中および計画中

メガソーラーたけとよ
(愛知県知多郡武豊町)
・出力 7,500kW
・2011年10月 運転開始




メガソーラーかわごえ
(三重県川越町)
・出力 7,500kW
・2017年度 運転開始予定 (メガソーラーたけとよより移設)

メガソーラーしみず
(静岡県静岡市清水区)
・出力 8,000kW
・2015年1月 運転開始




メガソーラーいいだ
(長野県飯田市)
・出力 1,000kW
・2011年1月 運転開始




太陽光発電は当社開発分のみ掲載

ウインドパーク笠取 (株シーテック)
(三重県津市・伊賀市)
・出力 38,000kW
・2010年12月 全基運転開始




青山高原風力発電所
(株青山高原ウインドファーム)
(三重県津市・伊賀市)
・出力 15,000kW
・2003年3月 運転開始




新青山高原風力発電所 (株青山高原ウインドファーム)
(三重県津市・伊賀市)
・出力 80,000kW
・2016年度 全基運転開始予定


ウインドパーク久居榊原 (株シーテック)
(三重県津市榊原町)
・出力 3,000kW
・1999年2月 運転開始
・2012年7月 津市より取得



徳山水力発電所
(岐阜県揖斐郡揖斐川町)
<2号機>
・出力 2.24万 kW
・2014年5月 運転開始
<1号機>
・出力 13.1万 kW
・2016年3月 運転開始予定




阿多岐水力発電所<維持流量発電>
(岐阜県郡上市白鳥町)
・出力 190kW
・2015年7月 運転開始



丹生川水力発電所<維持流量発電>
(岐阜県高山市丹生川町)
・出力 350kW
・2016年度 運転開始予定

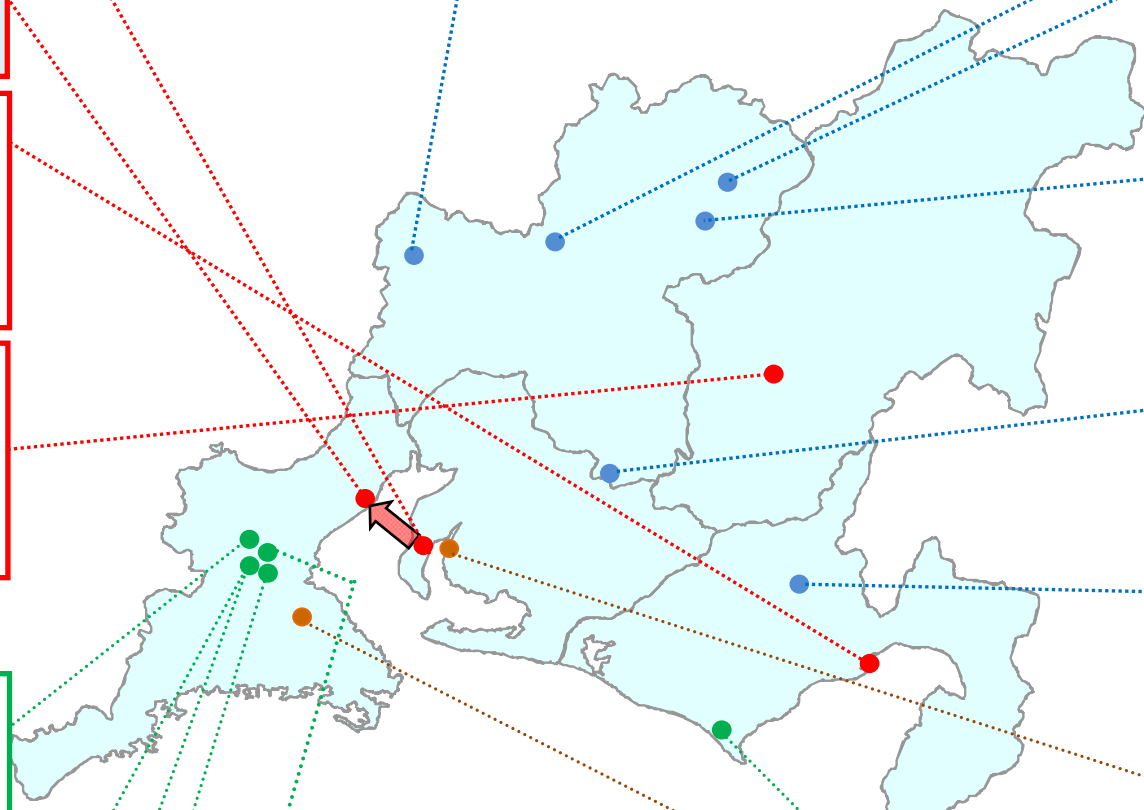
秋神水力発電所<維持流量発電> (株シーテック)
(岐阜県高山市)
・出力 290kW
・2016年度 運転開始予定

新申原水力発電所<維持流量発電>
(岐阜県恵那市)
・出力 230kW
・2015年6月 運転開始




新奥泉水力発電所<維持流量発電>
(静岡県静岡市葵区)
・出力 290kW
・2017年度 運転開始予定

水力発電は最近開発したもの、および建設中・計画中のものを掲載



凡例
● 水力発電
● 風力発電
● 太陽光発電
● バイオマス発電



ウインドパーク美里 (株シーテック)
(三重県津市美里町)
・出力 16,000kW
・2006年2月 運転開始



御前崎風力発電所
(静岡県御前崎市)
・出力 22,000kW
・2011年1月 運転開始



碧南火力発電所 (1~5号機: 出力 410万 kW)
(愛知県碧南市)
○木質バイオマス燃料混焼
・2010年9月 運用開始
○下水汚泥燃料混焼
・2012年4月 運用開始

バイオマス燃料設備 下水汚泥燃料化施設

多気バイオパワー (株中部プラントサービス)
(三重県多気郡)
・出力 6,700kW
・2016年度 運転開始予定

各電源の運転中設備容量 (2015年9月末時点)

	当社	当社グループ	合計
太陽光発電	1.65万 kW	15.8万 kW	17.45万 kW
水力発電	198.9万 kW	—	198.9万 kW
風力発電	2.2万 kW	7.8万 kW	10.0万 kW

※共同事業は持分によらず全量を計上