

三重県は再生可能エネルギー先進県

~地産エネルギーの有効活用へ~

三重県は再生可能エネルギー先進県



水力発電所 14か所

小水力発電所 16か所



最大出力合計 19万9千kW

太陽光発電所 19か所

※「三重県内の主な太陽光発電所(三重県調べ)」掲載分のみ



最大出力合計 37万4千kW

三重県内の再工ネ発電所マップ



木質バイオマス発電所 5か所



最大出力合計 8万3千kW

風力発電所 7か所



最大出力合計 20万2千kW

三重県は再生可能エネルギー先進県



三重県内における再生可能エネルギー発電量

19億1,227万kW h



三重県の総世帯数約75万世帯の 年間電力使用量のうち

約86%をカバーする発電量

※資源エネルギー庁「都道府県別発電実績(2019年度)」を基に百五総合研究所計算 自家消費電力、太陽光発電から系統への流入量は含まず。1世帯平均248kWh/月と仮定



風力発電実績 上位10都道府県(2019年度)



※資源エネルギー庁「都道府県別発電実績(2019年度)」を基に百五総合研究所作成

太陽光発電実績 上位10都道府県(2019年度)



※資源エネルギー庁「都道府県別発電実績(2019年度)」を基に百五総合研究所作成

地産エネルギーの有効活用と地産再エネ電源への貢献



本店棟および本部棟に三重県産CO2フリー電気を導入



当行全体の使用電力の約20%を脱炭素化



電気料金の一部を水力発電所の改修支援等に活用



自社のCO2フリー化だけでなく、 三重県内の再工ネ電源の維持・拡大に貢献