

# 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～

## 三重県内の再エネ発電所マップ

水力発電所 14か所

小水力発電所 16か所



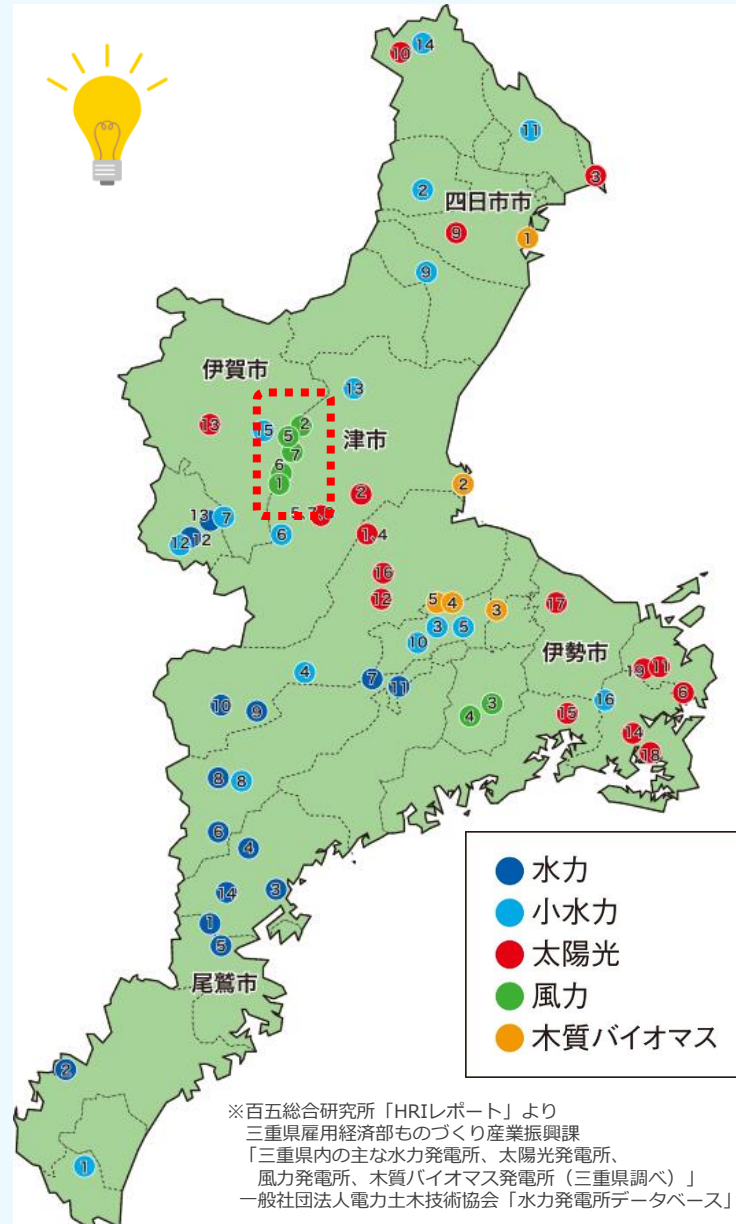
最大出力合計 19万9千kW

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



- 水力
- 小水力
- 太陽光
- 風力
- 木質バイオマス

※百五総合研究所「HRレポート」より  
三重県雇用経済部ものづくり産業振興課  
「三重県内の主な水力発電所、太陽光発電所、  
風力発電所、木質バイオマス発電所（三重県調べ）」  
一般社団法人電力土木技術協会「水力発電所データベース」

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

## 三重県内における再生可能エネルギー発電量

19億1,227万kWh



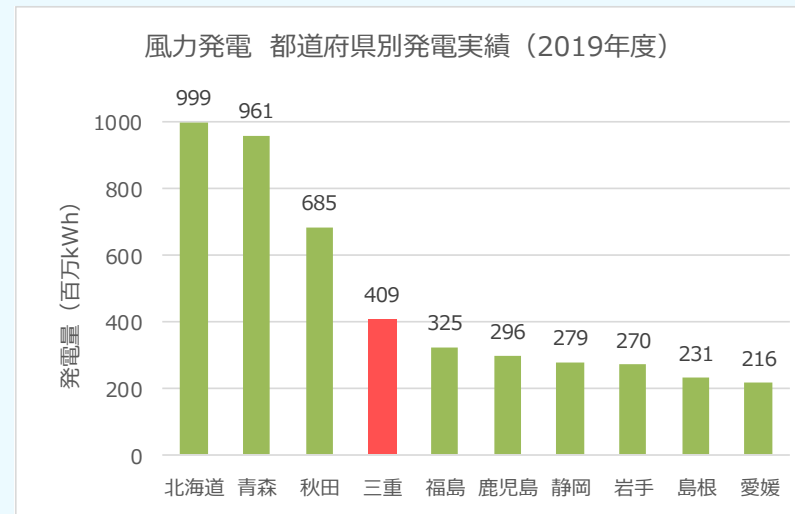
三重県の総世帯数約75万世帯の  
年間電力使用量のうち

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

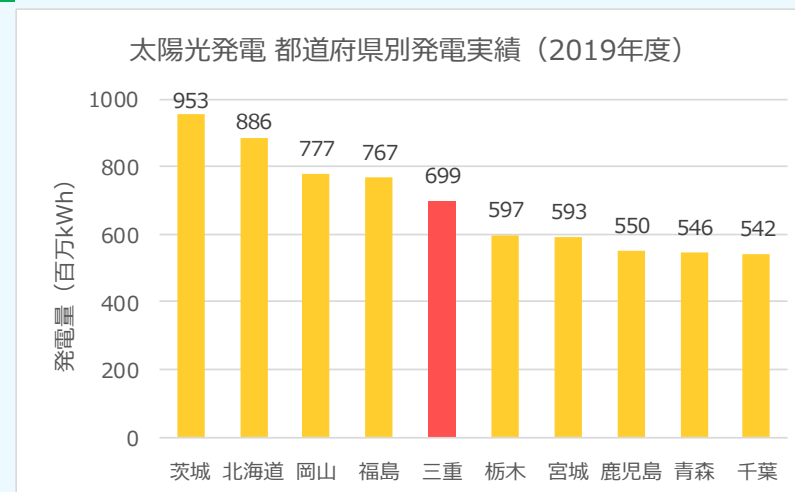


## 風力発電実績 上位10都道府県（2019年度）



※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

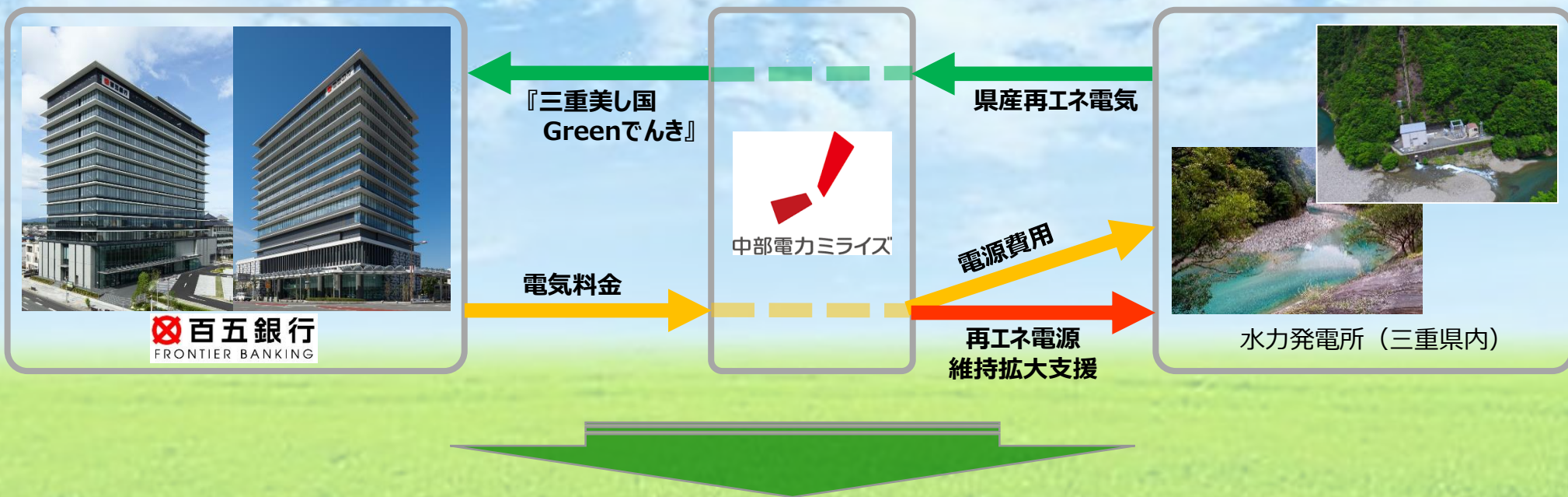
## 太陽光発電実績 上位10都道府県（2019年度）



※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

本店棟および本部棟に三重県産CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>フリー化だけでなく、  
三重県内の再エネ電源の維持・拡大に貢献