



# 再生可能エネルギーのおもな発電所

(2018年12月現在)発電量は最大出力。NEDOホームページほか

■発電所の種類

- 風力発電
- バイオマス発電
- 太陽光発電

風力発電所 (2万kW以上)  
 太陽光発電所 (メガソーラー) (2万kW以上)  
 バイオマス発電所 (10万kW以上)  
 地熱発電所

2018年  
10月稼働

岡山県  
瀬戸内Kirei  
太陽光発電所  
23万5000kW

島根県  
新出雲  
風力発電所  
7万8000kW

長崎県  
松浦火力発電所  
200万kW

2018年  
2月稼働

宮崎県  
細江  
メガソーラー発電所  
9万6200kW

大分県  
大分  
ソーラーパワー  
8万2020kW

秋田県  
ユーラス由利高原  
ウィンドファーム  
5万1000kW

愛知県  
碧南  
火力発電所  
410万kW

京都府  
舞鶴  
発電所  
180万kW

三重県  
新青山高原  
風力発電所  
8万kW

愛知県  
たはらソーラー  
第一・第二発電所  
8万900kW

北海道  
ソフトバンク  
苫東安平ソーラーパーク  
11万1000kW

青森県  
六ヶ所村  
二又風力発電所  
5万1000kW

ユーラス六ヶ所  
ソーラーパーク  
11万5000kW

福島県  
郡山布引高原  
風力発電所  
6万5980kW

福島県  
原町  
火力発電所  
200万kW

福島県  
勿来発電所  
170万kW

茨城県  
常陸那珂  
火力発電所  
200万kW

