

## 再生可能エネルギー導入量のホームページ掲載イメージ

### 掲載イメージ

九州電力

ずっと先まで、明るくしたい。 ●九州電力の思い

お問い合わせ(お便りBOX) よくあるご質問 サイトマップ ENGLISH

ホーム

個人のお客さま

法人のお客さま

株主・投資家の皆さま

原子力・環境・エネルギー

九電みらいの学校

企業情報

ホーム > 原子力・環境・エネルギー > 電気をお届けるために > 再生可能エネルギーへの取組みについて

### 再生可能エネルギーへの取組みについて

再生可能エネルギーの積極的な開発・導入

- 当社は、国産エネルギー有効活用、並びに地球温暖化対策として優れた電源であることから、太陽光・風力・バイオマス・水力・地熱などの再生可能エネルギーの積極的な開発・導入を推進しています。
- 平成24年7月に**固定価格買取制度(FIT)**が開始され、太陽光の連系申込みが急増してきました。このため、平成32年度(2020年度)の太陽光・風力の導入見通しを、平成24年3月公表の300万kWから700万kWへ拡大しました。
- 急速に普及拡大が進む太陽光などの円滑な受け入れを図るとともに、グループ体となった開発や地域社会との協働による開発推進など、積極的に取り組みます。
- なお、太陽光・風力の大量導入にあたっては、今後も引き続き、電圧や周波数が安定した高品質な電力を供給できるよう、系統安定化に関する技術開発等を推進していきます。

🔗 [再生可能エネルギーへの取組みについて\(平成25年12月\)](#) (377KB)

### 太陽光・風力の設備導入見通し

①

### 再生可能エネルギーの導入量

	設備量(万kW)		
	H23年度末	H24年度末	H25年11月末
太陽光	74	112	223
風力	41	43	43
バイオマス等	25	20	20
水力(揚水除く)	184	184	184
地熱	21	21	21
合計	345	379	491

(注1) 数値は自社分と他社電力購入契約分の合計。  
(注2) 合計は四捨五入の関係で合わないことがある。

②

### 国による太陽光・風力FIT設備認定状況(平成25年7月末時点)

九州全体	全国
太陽光 538	2,207
風力 4	81
計 542	2,288

③

### 地域別割合

九州 24%

合計 2,288万kW

### 九州の県別内訳

九州全体	全国
太陽光 538	2,207
風力 4	81
計 542	2,288

④

：追加・変更箇所

### 【追加・変更する主な内容】

- ① 「太陽光・風力の設備導入見通し」
  - ・ 事業用太陽光、住宅用等太陽光、風力の月末導入量を新規に掲載し毎月更新
- ② 「再生可能エネルギーの導入量」
  - ・ 太陽光、風力、バイオマス等、水力(揚水除く)、地熱の年度末導入量、月末導入量を新規に掲載し毎月更新
- ③ 「国による太陽光・風力FIT設備認定状況」
  - ・ 全国および九州各県の設備認定量を都度更新