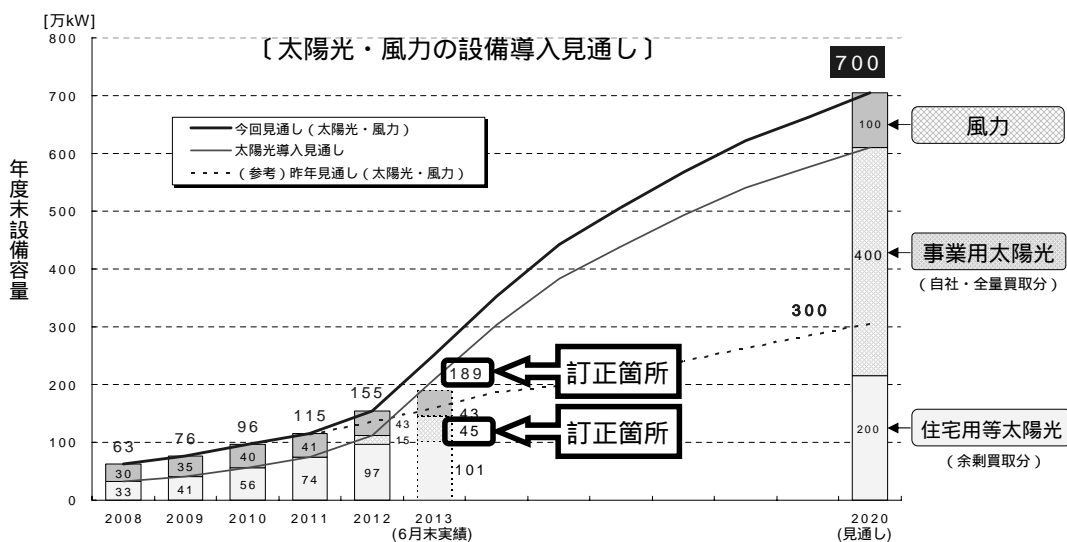


第4回 福岡県地域エネルギー政策研究会 配布資料の訂正について

資料4．再生可能エネルギー導入拡大に向けた取り組みについて(P2)

1-1 九州における太陽光・風力の導入見通し

- 昨年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います。
- このため、当社では、平成32年度(2020年度)の太陽光・風力の導入見通しを昨年の300万kWから700万kWへ拡大しました。
- 再生可能エネルギーについては、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。



1-1 九州における太陽光・風力の導入見通し

- 昨年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います。
- このため、当社では、平成32年度(2020年度)の太陽光・風力の導入見通しを昨年の300万kWから700万kWへ拡大しました。
- 再生可能エネルギーについては、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。

