

### ■欧州：2009年の欧州における風力発電の新規導入実績

欧州風力エネルギー協会（EWEA）は2010年2月3日、2009年のEU（27カ国）における風力発電の導入実績を発表した。2009年に新規に導入された風力発電設備は前年比23%増の約1,016万kW、総投資額は130億ユーロ（1兆6,250億円）であった。設備の内訳として、陸上風力が前年比21%増の約958万kW、洋上風力が前年比56%増の58万kWであった。国別での新規の導入設備は、スペインが246万kW（全体の24%）、ドイツが192万kW（19%）、イタリアが111万kW（11%）、フランス109万kW（10%）、英国108万kW（10%）であった。また、2009年に導入された新規設備の電源別比較（設備容量）では、風力が全体の39%を占め、続いてガス26%、太陽光16%、石炭9%、バイオマス2.2%、石油2.2%、原子力1.7%、その他3.9%であった。なお、2009年末時点でEU全体の風力発電の設備容量は7,477万kWとなった。