

■欧州：EU域内で2011年に運転した総発電設備容量の7割が再エネ設備

欧州風力エネルギー協会（EWEA）は2012年2月6日、2011年のEU（27カ国）における風力発電設備の導入実績を発表した。2011年に新規に導入された風力発電設備は前年並みの961万6,000kWで、累計9,395万7,000kWとなった。総投資額は126億ユーロ（約1兆2,850億円）であった。国別での風力発電の新規導入量はドイツ209万kW（22%）、英国129万kW（13%）、スペイン105万kW（11%）、イタリア95万kW（10%）、フランス83万kW（9%）、スウェーデン76万kW（8%）、ルーマニア52万kW（5%）であった。また、2011年の再生可能エネルギー電源の総導入量は3,204万3,000kWで、火力を含む総発電設備導入量（4,493万9,000kW）の71.3%を占めた。新規導入された総発電設備容量を電源別に見ると、太陽光が2,100万kW（47%）を占め、続いてガス22%、風力21%、石炭5%、石油2%、大規模水力1%、原子力1%であった。