

#### ■欧州：欧州における風力発電の設備容量が1億kWに到達

欧州風力エネルギー協会（EWEA）は、2012年9月27日、欧州における風力発電の設備容量が1億kWに到達したことを公表した。これによる発電電力量は、一般家庭5,700万世帯の年間消費量、または原子力発電所39基分に相当するとしている。最初の1,000万kWの送電線連系には、約20年を要したが、残りの9,000万kWについては約13年で達成、5,000万kWは過去6年間に達成したものであるとしている。EWEAのCEO、Christian Kjaer氏は、「同量の電気を石炭火力発電所で発電した場合、年間7,200万トンもの石炭が必要であり、また風力であれば大規模な石炭輸送の必要もない。」と述べた。