

### ■欧州：EU28 カ国における 2013 年の風力導入量は対前年比 8%減

欧州風力エネルギー協会（EWEA）は 2014 年 2 月 3 日、2013 年に連系接続された風力発電設備が 1,116 万 kW となり、2013 年末時点の累積導入量が 1 億 1,729 万 kW（うち洋上風力が 660 万 kW）になったと報告した。2013 年の実績は、累積導入量では前年比 10.2% 増となったものの、新規導入量は前年比 8% 減となった。国別の新規導入量では、ドイツが前年比 41% 増であったが、スペインが 84% 減、イタリアが 65% 減、フランスが 24% 減となるなど、多くの国で前年実績を下回る結果となった。EWEA はこうした減速の要因として、欧州地域における市場や規制、政治的な不確実性、風力発電のための法的フレームワークの不安定性が、投資の拡大はもとより再エネの導入や雇用の創出を阻害したとしている。さらに、今後の風力発電事業の安定的な成長には、欧州委員会が 1 月に発表した 2030 年に向けた気候変動・エネルギーフレームワークでは不十分であり、具体的な再エネ達成目標を設定すべく、3 月に行われる欧州理事会（首脳会議）で再検討されることが重要になるとしている。