

### ■EU：EU 域内の新規風力導入量、前年比 3.8%増の 1,179 万 kW

欧州風力エネルギー協会 (EWEA) の 2015 年 2 月 10 日付発表によれば、EU28 カ国で 2014 年に系統連系された風力発電設備量は前年比 3.8%増の 1,179 万 kW、年末時点の累積導入量は 1 億 2,875 万 kW (うち洋上風力が約 800 万 kW) となった。年間導入量は陸上風力が前年比 7.5%増の 1,031 万 kW となった一方で、洋上風力は同 5.3%減の 148 万 kW であった。国別ではドイツが 528 万 kW で最も多く、英国が 174 万 kW で続く。一方、デンマークやスペイン、イタリアでは新規導入量が激減 (それぞれ 90%減の 7 万 kW、84%減の 3 万 kW、75%減の 11 万 kW) しており、上位 2 カ国の年間導入量が全体に占める割合は前年比 14 ポイント増の 60%となった。