

### ■米国：猛暑により PJM 管内の最大電力が過去最高を更新

米国東部の 13 州及びワシントン DC の需給運用を行っている PJM は 2011 年 7 月 22 日、2011 年 7 月 21 日の最大電力が 1 億 5,845 万 kW を記録し、過去最高を更新したと発表した。米国東部の一部では週の中ごろから 40°C を超える日が続いており、高気温の影響により過去の記録を 0.1% 上回った。PJM 管内の過去最高値は 2006 年 8 月 2 日に記録した 1 億 5,825.8 万 kW であった。供給力について PJM は「適正量を確保し、問題なく供給できた。需要を減少させるためのデマンド・レスポンスも発動していない。」と述べている。また、PJM 管内に隣接する 12 州で需給運用を行っているミッドウエスト ISO (MISO) の管内においても、高気温の影響から 2011 年 7 月 19 日に 1 億 397.5 万 kW を記録し、2006 年 7 月 31 日に記録した過去最高値 (1 億 324.6 万 kW) を更新した。