

### ■米国：PJMでも低温が原因の需給ひっ迫、輪番停電の可能性も示唆

報道筋によれば、記録的な低温が続く地域送電機関 PJM 管内では 2013 年 1 月 7 日朝に、冬季の最大電力 (1 億 3,860 万 kW) を記録した。前日夕方から続く低温に伴い、管内では、想定外の需要増加と一部発電所の停止による需給ひっ迫が発生。1 月 6 日夕方には、瞬動予備力の出動要請に加え、5%の電圧抑制により急場を凌いだ。さらに、1 月 7 日朝には、デマンドレスポンス 190 万 kW の出動要請に加え、隣接する送電機関から、110 万 kW の緊急電力調達を実施したと報じている。PJM は、各州電気事業者を介して、需要家に節電を呼びかけており、節電の実施状況、地域外からの電力調達次第で、短時間の輪番停電実施の可能性もあり得るとした。