

2016年度夏期の電力需給実績

- ・今夏の最大電力（発電端1日最大）は、8月9日（火）14～15時に記録した4,660万kWでした。
- ・これに対して、供給力は5,267万kWであり、607万kW程度の予備力（13.0%の予備率）を確保しました。

最大電力発生日の需給状況

(万kW)

	8月需給見通し (5月13日公表)	最大需要発生日 (8月9日)	備考(差異理由)
需 要 (発電端1日最大)	4,810	4,660	
供 給 力	5,201	5,267	
原子力	0	0	
火力	3,923	3,863	増出力運転の不実施、 補修(富津1-6軸、2-6軸)等
水力(一般水力)	266	223	日々の運用状況による減 等
揚水	870	751	日々の運用状況による減
太陽光	147	418	日射量による増
風力	0.2	7	
融通	0	0	
新電力への供給等	▲5	6	
予 備 力	391	607	
予 備 率 (%)	8.1	13.0	

※ 需要は東京電力パワーグリッドのサービスエリアにおける東京電力エナジーパートナーのもの

※ 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

以 上