

## 今夏の需給見通しについて

今夏の最大電力（最大3日平均電力）は、気温が平年並み<sup>(注)</sup>の場合、1,177万kW（対前年伸び率▲0.5%）と想定しています。

これに対して、供給力は下表のとおり8月で1,329万kWを計画しており、供給予備力152万kW（供給予備率12.9%）を確保し、安定した供給ができる見込みです。

なお、島根原子力発電所2号機の特別な検査による発電停止期間の延長（H19.5.2発表）によって、7月下旬は当初計画より厳しい需給状況が想定されますが、火力機の補修時期の調整、他社からの買電などの対策により、安定した供給ができる見込みです。

【今夏の電力需給バランス（発電端）】

（単位：万kW，%）

		19年度 (8月計画)	18年度 (8月実績)
最大電力 (A)		1,177	1,184
供給力	水力	191	197
	火力	707	725
	原子力	128	128
	他社受電他	303	300
	合計 (B)	1,329	1,350
供給予備力 (C=B-A)		152	167
供給予備率 (D=C/A*100)		12.9	14.1

・四捨五入の関係で合計と一致しない場合がある。

(注) 平年並みの気温：

最大3日平均電力発生日の発生時刻気温の過去10年平均 33.6℃

○ 過去の最大3日平均電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 度	H13	H14	H15	H16	H17	H18
最大3日 平均電力	1,177	1,139	1,100	1,155	1,144	<b>1,184</b> (過去最高)
対前年比	105.5	96.8	96.5	105.1	99.0	103.4

○ 過去の1日最大電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 月 日	H13.8.3	H14.8.9	H15.8.22	H16.7.30	H17.8.19	H18.8.8
1日最大 電力	<b>1,200</b> (過去最高)	1,149	1,120	1,158	1,150	1,192
対前年比	106.3	95.7	97.5	103.3	99.3	103.6

○ 最近の出水率

（単位：％）

	4月	5月	6月
出 水 率	47.8	56.8	69.7